

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
АО «ЦентроХимСерт»

А.И. Панов

« 11 » апреля 2023 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

**Газоанализаторы «Бинар-XX-XXX-X-X»**

**Методика поверки**

ВТЛД.413415.001 МП1

Москва 2023 г.

## **1 Общие положения**

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы «Бинар-ХХ-XXX-Х» производства АО "АРТГАЗ", г. Москва и устанавливает методы их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта, периодической поверки в процессе эксплуатации.

Настоящая методика поверки должна обеспечивать прослеживаемость к государственному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации в газовых и газо-конденсатных средах ГЭТ 154-2019.

Метод обеспечивающий реализацию методики поверки - прямое измерение поверяемым средством измерений величины, воспроизводимой эталоном или стандартным образцом.

Допускается проводить периодическую поверку в сокращённом объёме (отдельных диапазонов измерений и отдельных компонентов) на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений на поверку, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объёме проведённой поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

## **2 Перечень операций поверки средства измерений**

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1-Операции поверки

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта ме- тодики	Проведение операций при поверке	
			первичной	периодической
1	Внешний осмотр	7	да	да
2	Опробование	8	да	да
3	Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	9	да	нет
4	Проверка метрологических характе- ристик:  - Проверка допускаемой основной погрешности измерения  - Проверка времени установления показаний $T_{0,9}$	10  10.1, 10.2  10.3	да  да  да	да  да  нет
5	Подтверждение соответствия газо- анализатора метрологическим тре- бованиям	11	да	да

2.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверку прекращают.

## **3 Требования к условиям проведения поверки**

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды, °С  $20 \pm 5$
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа от 98 до 104,6
- расход ПГС, мл/мин. от 100 до 500

## **4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку**

4.1 К работе с газоанализаторами и проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с ГОСТ-13320-81, Приказом Росстандарта № 2315 от 31.12.2020 г., эксплуатационной до-

кументацией на газоанализаторы, имеющие квалификацию не ниже инженера и прошедшие инструктаж по охране труда.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 –Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений и (или) вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и технические характеристики
10	<p>Государственные стандартные образцы - поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) в баллонах под давлением. (Перечень ГСО-ПГС и метрологические характеристики приведены в приложении А.)</p> <p>Рабочие эталоны 1-го разряда - источники микропотоков газов и паров ИМ-ВРЗ (рег. № 50363-12). Допускаемое относительное отклонение производительности от заданного значения при заказе не более <math>\pm 15\%</math>.</p> <p>Меры 1-го разряда - источники микропотоков газов и паров ИМ-ГП (рег. № 68336-17). Допускаемое относительное отклонение производительности от заданного значения при заказе не более <math>\pm 15\%</math>.</p> <p>Генераторы газовых смесей ГГС мод. ГГС-Р, ГГС-Т, ГГС-К, ГГС-03-03 (рег. № 62151-15)</p> <p>Диапазон воспроизведения массовой концентрации целевого компонента в зависимости от типа и производительности ИМ (ГГС-Т, ГГС-К) от 0,02 до 100 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности генератора при работе с ИМ (ГГС-Т, ГГС-К) от 3 % до 7 %</p> <p>Диапазон воспроизведения объемной (молярной) доли целевого компонента (ГГС-Р, ГГС-К, ГГС-03-03) от <math>1,0 \cdot 10^{-6}\%</math> до 99%</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности заданного значения объемной доли (молярной) целевого компонента в смеси на выходе генератора (ГГС-Р, ГГС-К, ГГС-03-03) от 2 % до 5 %</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объемного расхода газа <math>\pm(1,0 - 1,5)\%</math></p> <p>Рабочие эталоны 1-ого разряда – источники микропотоков газов и паров ИМ-РТ (рег. № 46915-11). Допускаемое относительное отклонение производительности от заданного значения при заказе не более <math>\pm 15\%</math>.</p> <p>Генератор озона ГС-024-1 (рег. № 23505-08)</p> <p>Диапазон задания массовой концентраций озона от 15 до 500 мкг/м<sup>3</sup>. Пределы допускаемой относительной погрешности задания концентрации озона <math>\pm 5\%</math>.</p> <p>Барометр-анероид БАММ-1 (рег. № 5738-76)</p> <p>Диапазон измерений атмосферного давления от 80 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности <math>\pm 0,2</math> кПа.</p>

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений и (или) вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и технические характеристики
	Термометр ртутный лабораторный стеклянный ТЛ-4 (рег. № 30361-61) Цена деления шкалы не менее 0,1 °C, диапазон измерений от 0 до 55 °C, погрешность ± 0,1 °C.
10	<p>Психрометр аспирационный М-34-М (рег. № 10069-11) диапазон измерения относительной влажности от 10 до 100 % при температуре от 5 до 40°C; Диапазон измерения температуры воздуха от -25 до +50 °C.</p> <p>Ротаметр типа РМ-А-0,063 ГУЗ (рег. № 19325-12)</p> <p>Верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м<sup>3</sup>/ч, класс точности 4</p> <p>Мультиметр 34401А (рег. № 54848-13). Диапазон измерений от 100мВ до 1В, пределы допускаемой погрешности измерений ± (0,004 % ИВ + 0,0007 % ВПИ); диапазон измерений от 1В до 10В, пределы допускаемой погрешности измерений ± (0,0035 % ИВ + 0,0005 % ВПИ)</p> <p>Секундомер механический СОСпр (рег. № 11519-11) Предел допускаемой погрешности ± 0,2 с</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-48 (рег. № 49785-12) Диапазон напряжения 0-50 В, ток 0-2 А.</p> <p>Вентиль точной регулировки ВТР-1 (или ВТР-1-М160). Диапазон рабочего давления: 0-150 кгс/см<sup>2</sup>, диаметр условного прохода 3 мм*.</p> <p>Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ)*</p> <p>Трубка фторопластовая*</p> <p>Азот газообразный особой чистоты сорт 2-й по ГОСТ 9392-74.</p> <p>Поверочный нулевой газ (ПНГ) - воздух марка А и Б по ТУ 6-21-82</p> <p>IBM-совместимый компьютер со свободным СОМ-портом, конвертером RS-485 - USB и установленным программном обеспечением Бинар 7Х*</p> <p>Насадка калибровочная*</p>

\* Вспомогательное оборудование

5.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью (отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности, должно быть не более 1/2).

5.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, а ГСО-ПГС в баллонах под давлением – действующие паспорта.

5.4 Допускается производить поверку газоанализаторов без демонтажа их с мест эксплуатации с соблюдением условий, описанных в руководстве эксплуатации, при этом требуется исключить механические воздействия, внешние наводки электромагнитных полей на поверяемый газоанализатор, а также соблюсти условия поверки в соответствии с п. 3.1.

## 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 Помещение, в котором проводится поверка, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

6.2 Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

6.3 Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.4 При работе с газовыми смесями и чистыми газами в баллонах под давлением должны соблюдаться требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 536.

6.5 Не допускается сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

## **7 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре устанавливают:

- отсутствие механических повреждений (царапин, вмятин и др.), загрязнений, следов коррозии, влияющих на работоспособность газоанализаторов;
- исправность устройств управления;
- четкость надписей на лицевой панели;
- наличие маркировки в соответствии с описанием типа и эксплуатационной документацией.

Газоанализаторы считаются выдержавшими внешний осмотр удовлетворительно, если выполнены перечисленные выше требования.

## **8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проверяют комплектность газоанализаторов в соответствии с эксплуатационными документами;
- подготавливают газоанализаторы к работе в соответствии с руководством по эксплуатации, газоанализаторы должны быть выдержаны в помещении, где будет проводиться поверка, не менее 6 ч.
- ПГС в баллонах выдерживают в помещении, в котором проводится поверка, в течение 24 ч;
- подготавливают к работе средства поверки, указанных в таблице 2 в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- проверяют наличие и сроки годности свидетельств о поверке средств поверки, указанных в таблице 2, кроме вспомогательного оборудования;
- проверяют пригодность газовых смесей в баллонах под давлением и паспорта на них;
- включают приточно-вытяжную вентиляцию.

### **8.2 Опробование**

При опробовании выполняют проверку общего функционирования газоанализаторов в соответствии с руководством по эксплуатации.

Результаты опробования считают положительными, если газоанализатор перешел в режим измерений, а также отсутствует информация о неисправности прибора. Для моделей не имеющих цифрового индикатора, положительным результатом является значение тока на токовом выходе ( $4,0 \pm 0,1$ ) мА.

## **9 Проверка программного обеспечения**

Проверку идентификационных данных программного обеспечения газоанализатора проводят сравнением номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения (номер версии встроенного ПО отображается на дисплее или в окне ПО, установленного на ПК), с номером версии указанными в Описании типа газоанализаторов (приложение к Сертификату об утверждении типа).

Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные номера версии не ниже указанного в Описании типа газоанализаторов (приложение к Сертификату об утверждении типа).

## 10 Определение метрологических характеристик

### 10.1 Определение основной погрешности при первичной поверке

1) При определении основной погрешности газоанализаторов при первичной поверке собирают схему, приведенную в приложении Б.

2) Подключают газоанализатор к источнику питания 24 В или 3,7 В для соответствующих модификаций, устанавливают насадку на газоанализатор и выдерживают до времени установления стабильных показаний.

3) При первичной поверке с помощью насадки, входящей в комплект поставки, подают на газоанализатор ПГС в следующей последовательности: №№ 1-2-3-2-1-3 из таблицы 3 и приложения А (таблицы А.1-А.4).

Время подачи ПГС не менее трех значений  $T_{0.9}$  (приложение А, таблицы А.1-А.4; приложение В, таблица В.1), время подачи контролируют секундомером.

Таблица 3 Номинальные значения содержания анализируемых компонентов ГСО-ПГС и допускаемые отклонения.

Номер ГСО-ПГС	Содержание анализируемого компонента, %
1	$5 \pm 5$
2	$50 \pm 5$
3	$95 \pm 5$

Примечание. В соответствии с ГОСТ 13320-81 допускается применять ПГС с предельными допускаемыми отклонениями от номинального содержания определяемого компонента до  $\pm 10\%$

Подача ПГС для соответствующей модификации газоанализатора должна производиться через специальную насадку, производимую предприятием-изготовителем. Допускается также использование других насадок, обеспечивающих замкнутый объем 1 – 10 см<sup>3</sup> над отверстиями сенсора и имеющих штуцер для подачи ПГС, одно или несколько отверстий для выхода газа.

4) Фиксируют установившиеся значения показаний при подаче каждой ПГС:

- цифровому дисплею газоанализатора (при наличии);
- измерительному прибору, подключенному к токовому выходу газоанализатора;
- цифровому выходу газоанализатора с помощью ПК с установленным ПО;
- показаниям HART – коммуникатора/модема (при наличии HART выхода).

По значению выходного токового сигнала рассчитывают значение определяемого компонента по формуле:

$$I_{\text{вых}} = ((\text{показания газоанализатора} / \text{значение конца шкалы}) * 16 + 4) \pm 0,1 \text{ мА} \quad (1)$$

После прекращения подачи ПГС на газоанализатор и снятия насадки следует зафиксировать возврат показаний к исходным значениям.

Значение основной погрешности определяется по формуле:

Абсолютная погрешность:

$$\Delta = (C_c - C_n), \quad (2)$$

Относительная погрешность:

$$\delta = ((C_c - C_n) / C_n) \cdot 100\%, \quad (3)$$

Приведенная погрешность:

$$\gamma = ((C_c - C_n) / C_N) \cdot 100\%, \quad (4)$$

где Сп – нормируемая об. доля ПГС контролируемого газа (данные паспорта ПГС или ГГС), % (млн<sup>-1</sup>, мг/м<sup>3</sup>);

С – об. доля контролируемого газа, зафиксированная по цифровому индикатору газоанализатора, % или токового выхода;

С<sub>Н</sub> – нормированное значение, которое выбирают равным верхнему пределу измерений.

Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях, млн<sup>-1</sup>, в массовую концентрацию, мг/м<sup>3</sup>, проводят по формуле

$$C_{\delta}^{(mass)} = C_{\delta}^{(об.д.)} \cdot \frac{M \cdot P}{22,41 \cdot \left(1 + \frac{t}{273}\right) \cdot 760}, \quad (5)$$

где  $C_{\delta}^{(об.д.)}$  – объемная доля определяемого компонента, млн<sup>-1</sup>;

$C_{\delta}^{(mass)}$  – массовая концентрация определяемого компонента, мг/м<sup>3</sup>;

$P$  – атмосферное давление, мм рт.ст.;

$M$  – молярная масса определяемого компонента, г/моль;

$t$  – температура окружающей среды, °С.

Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях, %, в % НКПР, проводят с учетом значений, указанных в ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 по формуле:

$$C_{\delta} = \frac{C_{\delta}^{(об.д.)}}{C_{HKP}} \cdot 100, \quad (6)$$

где  $C_{\delta}^{(об.д.)}$  – объемная доля определяемого компонента, указанная в паспорте, %;

$C_{HKP}$  – объемная доля определяемого компонента, соответствующая нижнему концентрационному пределу распространения пламени (НКПР), % (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011).

## 10.2 Определение основной погрешности при периодической поверке

1) При определении основной погрешности газоанализаторов при периодической поверке собирают схему, приведенную в приложении Б.

2) Подключают газоанализатор к источнику питания 24 В или 3,7 В для соответствующих модификаций, устанавливают насадку на газоанализатор и выдерживают до времени установления стабильных показаний.

3) При периодической поверке с помощью насадки, входящей в комплект поставки, подают на газоанализатор ПГС в диапазоне от 40 до 75% от верхнего предела диапазона измерения (приложение В, таблица В.1) или ПГС №2 (приложение А, таблицы А.1-А.4).

В качестве поверочного компонента при периодической поверке для газоанализаторов с термокatalитическими или инфракрасными сенсорами, предназначенных для определения горючих газов, включая метан, допускается кроме целевого газа использовать метан или пропан с использованием коэффициентов пересчета, устанавливаемых при выпуске из производства, и указанных в паспорте на газоанализатор (или в руководстве по эксплуатации):

$$C = C_{C3H8} \cdot k \quad (7)$$

или

$$C = C_{CH4} \cdot k, \quad (8)$$

где  $C_{C3H8}, C_{CH4}$  – значение концентрации пропана или метана в ПГС,  $k$  – коэффициент пересчета на определяемый компонент.

В качестве поверочного компонента при периодической поверке для газоанализаторов с фотоионизационными сенсорами, допускается кроме целевого газа использовать изобутилен с использованием коэффициентов пересчета устанавливаемых при выпуске из производства, и указанных в паспорте на газоанализатор (или в руководстве по эксплуатации):

$$C = C_{i-C4H8} \cdot k, \quad (9)$$

где  $C_{i-C4H8}$  - значение концентрации изобутилена в ПГС,  $k$  – коэффициент пересчета на определяемый компонент.

4) Фиксируют установившиеся значения показаний при подаче ПГС:

- цифровому дисплею газоанализатора (при наличии);
- измерительному прибору, подключенному к токовому выходу газоанализатора;
- цифровому выходу газоанализатора с помощью ПК с установленным ПО;
- показаниям HART – коммуникатора/модема (при наличии HART выхода).

По значению выходного токового сигнала рассчитывают значение определяемого компонента по формуле (1).

После прекращения подачи ПГС на газоанализатор и снятия насадки следует зафиксировать возврат показаний к исходным значениям.

Значение основной погрешности определяется по формулам (2), (3), (4) с учетом (7), (8), (9).

Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях,  $\text{млн}^{-1}$ , в массовую концентрацию,  $\text{мг}/\text{м}^3$ , проводят по формуле (5).

Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в объемных долях, %, в % НКПР, проводят с учетом значений, указанных в ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 по формуле (6).

10.3 Проверка времени установления показаний  $T_{(0,9)}$

Допускается проводить проверку времени установления показаний одновременно с определением основной погрешности по п. 10.1

При определении времени установления показаний с помощью насадки подают на сенсор ПГС соответствующую модификации газоанализатора, фиксируют установившиеся показания.

Вычисляют значение, равное 0,9 установившихся показаний;

Подают на вход датчика ПГС №1 (азот или чистый воздух), дожидаются установления «нулевых» показаний;

Повторяют подачу ПГС, (предварительно продув ею газовую линию не менее 3 мин при суммарной длине линии не более 2 м), в момент изменения показаний газоанализатора от «нулевых» включают секундомер и фиксируют время достижения ранее вычисленного значения.

Газоанализатор считается выдержавшим проверку, если время установления показаний 0,9 от установившихся не превышает заданных значений соответствующим значениям, указанным в описании типа.

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Результат определения основной погрешности газоанализатора считают положительными, если основная погрешность во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в приложении В (таблица В.1), а также приведенных в описании типа.

11.2 Результат определения время установления показаний  $T_{(0,9)}$  от установившихся не превышает заданных значений соответствующим значениям в приложении В (таблица В.1), а также приведенных в описании типа.

## **12 Оформление результатов поверки**

12.1. Результаты поверки заносят в протокол поверки, рекомендованная форма которого, приведена в приложении Г.

12.2. Положительные результаты поверки газоанализаторов оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» или делают отметку в паспорте с указанием даты поверки и подписью поверителя. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

12.3. На газоанализаторы, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

12.4. Сведения о положительных или отрицательных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.5. После ремонта газоанализаторы подвергают поверке.

Приложение А (обязательное)

**Таблица А.1 Перечень поверочных газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов Бинар-ХХ-XXX-Х-Х с инфракрасными оптическими сенсорами (далее ИК) и полупроводниковыми сенсорами (далее ПД).**

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Акрилонитрил (<math>C_3H_3N</math>)</b>	от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об. д.)	ПНГ-воздух (0,7% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,33% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Ацетилен (<math>C_2H_2</math>)</b>	от 0 до 50 % НКПР от (0 до 1,15 % об. д.)	ПНГ-воздух (0,55% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,1% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Ацетон (<math>C_3H_6O</math>)</b>	(от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 1,25 % об. д.)	ПНГ-воздух (0,6% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,2% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Ацетонитрил (<math>CH_3CN</math>)</b>	от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,5% об. д.)	ПНГ-воздух (0,75% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,42% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 3% об. д.)	ПНГ-воздух (1,5% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(2,85% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд	
<b>Бензол (<math>C_6H_6</math>)</b>	от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух (0,3% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,55% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10529-2014, 2 разряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 1,2 % об. д.)	ПНГ-воздух (0,6% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,14% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10529-2014, 2 разряд	
<b>1,3-бутиадиен (дивинил) (<math>C_4H_6</math>)</b>	от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,7 % об.д.)	ПНГ-воздух (0,35% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,65% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельно допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>1,3-бутадиен (дивинил) (<math>C_4H_6</math>)</b>					
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 1,4 % об.д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ± 10% отн.)	(1,33% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Бутан (н-бутан) (<math>C_4H_{10}</math>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1,4 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ± 10% отн.)	(1,33% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Бутанол (н-бутиanol) (<math>C_4H_9OH</math>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР от (0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд (пропан)
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1,4 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ± 10% отн.)	(1,33% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд (пропан)
<b>Бутилацетат (<math>C_6H_{12}O_2</math>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,3% об. д. ± 10% отн.)	(0,57% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1-бутен (бутилен) (<math>C_4H_8</math>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,7 % об.д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,67% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Винилхлорид (<math>C_2H_3Cl</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,8% об.д.)	ПНГ-воздух	(0,9% об. д. ± 10% отн.)	(1,7% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Водород (H<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 2 % об.д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. ± 10% отн.)	(1,9% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 4 % об.д.)	ПНГ-воздух	(2% об. д. ± 10% отн.)	(3,8% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Гексан (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10% отн.)	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. ± 10% отн.)	(0,95% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1-гексен (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,3 % об. д. ± 10% отн.)	(0,55 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Гептан (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,425 % об.д.)	ПНГ-воздух	(0,21% об. д. ± 10% отн.)	(0,4 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 0,85% об.д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ± 10% отн.)	(0,8 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Декан (C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,35% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,17% об. д. ± 10% отн.)	(0,33 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Диметиловый эфир (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,35% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,67% об. д. ± 10% отн.)	(1,28% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Диметиламин (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)</b>					

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента III С, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sub>2</sub>	Номер ГСО-III С по реестру ГСО или источник получения ПГС
ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ±10% отн.)	(1,3% об. д. ±10% отн.)	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>1,2-диметилбензол (o-ксилол) (o-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>			20	
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ±10% отн.)	(0,47% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1,3-диметилбензол(м-ксилол) (m-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ±10% отн.)	(0,47% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1,4-диметилбензол (п-ксилол) (p-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,45% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,22% об. д. ±10% отн.)	(0,42% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Диметилсульфид (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 1,1% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,55% об. д. ±10% отн.)	(1,04% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10537-2014, 1 разряд
<b>1,2-дихлорэтан (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 3,1% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,55% об. д. ±10% отн.)	(2,9% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10550-2014, 2 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 6,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(3,1% об. д. ±10% отн.)	(5,9% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Диэтиламин (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10657-2015, 1 разряд
<b>Диэтиловый эфир (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10535-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Изобутан (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,65% об. д.)	ПНГ-воздух (0,32% об. д. ±10% отн.)	(0,6% об. д. ±10% отн.)	(0,6% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1,3% об. д.)	ПНГ-воздух (0,65% об. д. ±10% отн.)	(1,2% об. д. ±10% отн.)	(1,2% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Изобутилен (i-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,8% об. д.)	ПНГ-воздух (0,4% об. д. ±10% отн.)	(0,76% об. д. ±10% отн.)	(0,76% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Изобутиловый спирт (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,7% об. д.)	ПНГ-воздух (0,35% об. д. ±10% отн.)	(0,66% об. д. ±10% отн.)	(0,66% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 ряд
<b>Изопропен (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух (0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Изопропиловый спирт (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1% об. д.)	ПНГ-воздух (0,5% об. д. ±10% отн.)	(0,95% об. д. ±10% отн.)	(0,95% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 ряд
<b>Метан (CH<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 2,2% об. д.)	ПНГ-воздух (1,1% об. д. ±10% отн.)	(2,1% об. д. ±10% отн.)	(2,1% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 4,4% об. д.)	ПНГ-воздух (2,2% об. д. ±10% отн.)	(4,2% об. д. ±10% отн.)	(4,2% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Метанол (CH<sub>3</sub>OH)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 3% об. д.)	ПНГ-воздух (1,5% об. д. ±10% отн.)	(2,8% об. д. ±10% отн.)	(2,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 ряд
<b>Метилмеркаптан (метантиол) (CH<sub>3</sub>SH)</b>					

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента III С, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-III С по реестру ГСО или источник получения III С
	III С №1 <sup>1)</sup>	III С №2	III С №3		
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 2,05% об. д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. ±10% отн.)	(1,9% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10538-2014, 2 разряд
<b>Метилапетат (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)</b>	ПНГ-воздух	(0,78% об. д. ±10% отн.)	(1,47% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метил-трег-бутиловый эфир (МТБЭ) (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)</b>	ПНГ-воздух	(0,37% об. д. ±10% отн.)	(0,71% об. д. ±10% отн.)	30	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Монометиламин (CH<sub>5</sub>N)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 2,1 % об. д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. ±10% отн.)	(2% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Нонан (C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>)</b>	ПНГ-воздух	(0,17% об. д. ±10% отн.)	(0,3% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Октан (n-октан)</b>					
<b>(C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>)</b>	ПНГ-воздух	(0,2% об. д. ±10% отн.)	(0,38% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1-октен (C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>)</b>	ПНГ-воздух	(0,22% об. д. ±10% отн.)	(0,43% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Пары нефтепродуктов</b> (Бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013)					

Продолжение таблицы А.1

<b>Диапазон измерений</b>	<b>Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предель допускаемого отклонения от номинала</b>			<b>Время установления показаний Т<sub>0,9</sub>, сек.<sup>2)</sup></b>	<b>Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС</b>
	<b>ПГС №1<sup>1)</sup></b>	<b>ПГС №2</b>	<b>ПГС №3</b>		
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(15,5% НКПР ±10% отн.)	(31% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(31% НКПР ±10% отн.)	(62% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов</b>					
<b>(Бензин автомобильный)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(15% НКПР ±10% отн.)	(30% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(30% НКПР ±10% отн.)	(60% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Бензин автомобильный неэтилированный)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(15% НКПР ±10% отн.)	(30% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(30% НКПР ±10% отн.)	(60% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Дизельное топливо)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(3,5% НКПР ±10% отн.)	(7,2% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(7% НКПР ±10% отн.)	(14,4% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Керосин)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(4,3% НКПР ±10% отн.)	(8,6% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (метан CH <sub>4</sub> )
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(8,6% НКПР ±10% отн.)	(17,2% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд (метан CH <sub>4</sub> )

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2		
<b>Пары нефтепродуктов (Мазут)</b>				
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(3,1% НКПР ±10% отн.)	(6,2% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(6,2% НКПР ±10% отн.)	(12,4% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Пары нефтепродуктов (Уайт-спирит)</b>				
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(7,5% НКПР ±10% отн.)	(15% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР	ПНГ-воздух	(15% НКПР ±10% отн.)	(30% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Пентан (<math>C_5H_{12}</math>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,55 % об.д.)	ПНГ-воздух	(0,27% об. д. ±10% отн.)	(0,52% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 1,1 % об.д.)	ПНГ-воздух	(0,55% об. д. ±10% отн.)	(1% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Пропан (<math>C_3H_8</math>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,4% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 1,7% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,85% об. д. ±10% отн.)	(1,6% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 2% об. д.	ПНГ-воздух	(1% об. д. ±10% отн.)	(1,9% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Пропанол-1 (пропиловый спирт) (<math>C_3H_7OH</math>)</b>				

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3	
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,05% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,52% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(1% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	ГСО №10535-2014, 2 разряд
<b>Пропилен (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(0,95% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 2 % об. д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(1,9% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Пропиленоксид (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,95% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,47% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(0,9% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО №10535-2014, 2 разряд
<b>Стирол (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(0,47% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по метану (CxHy)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 2,2 % об. д.)	ПНГ-воздух	(1,1% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(2,1% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 4,4 % об. д.)	ПНГ-воздух	(2,2% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(4,2% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по пропану (CxHy)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,85 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,4% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(0,8% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1,7% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,85% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(1,6% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по гексану (CxHy)</b>				
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	(0,47% об. д. $\pm 10\%$ отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 1% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,95% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Толуол (метилбензол) (<math>C_6H_5CH_3</math>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,47% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Хлорбензол (<math>C_6H_5Cl</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 0,65 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,32% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,61% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Циклогексан (<math>C_6H_{12}</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,47% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Циклонептан (<math>C_5H_{10}</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,7% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(0,66% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Циклопропан (<math>C_3H_6</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,6% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,1% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этан (<math>C_2H_6</math>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,6% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,1% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 2,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,2% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(2,3% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этанол (этиловый спирт) (<math>C_2H_5OH</math>)</b>					

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,55% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,77% об. д. ± 10% отн.)	(1,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 3,1% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,55% об. д. ± 10% отн.)	(2,94% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
<b>Этилацетат (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
0 до 50% НКПР (от 0 до 1% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. ± 10% отн.)	(0,95% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 ряд
<b>Этилбензол (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
0 до 50% НКПР (от 0 до 0,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,2% об. д. ± 10% отн.)	(0,38% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 ряд
<b>Этилен (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,15% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,57% об. д. ± 10% отн.)	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 2,3% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,15% об. д. ± 10% отн.)	(2,2% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Этиленоксид (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,3% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	(1,2% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
от 0 до 100% НКПР (от 0 до 2,6% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,3% об. д. ± 10% отн.)	(2,4% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
<b>Этилмеркаптан (этантиол) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH)</b>					
0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ± 10% отн.)	(1,3% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10538-2014, 2 ряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предель допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Хлордифторметан (CHClF<sub>2</sub>), Хладон R22</b>					
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3600 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7200 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>Пентафторэтан (C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub>), Хладон R125</b>					
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10000 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>1,1,1,2-тетрафторэтан (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub>), Хладон R134a</b>					
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4240 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8480 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>1,1,1-трифторэтан (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>), Хладон R143a</b>					
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7000 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>Хладон R404a (C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8234 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>Хладон R407a (CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>+C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3850 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7700 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Хладон R407c (CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>+C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3850 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7700 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>Хладон R410a (CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>+C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub>)</b>					
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3580 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7160 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>1,1,1,2,3,3,3 – гептрафторпропан (C<sub>3</sub>HF<sub>7</sub>), Хладон R227ea</b>					
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 14140 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10550-2014, 2 ряд
<b>Гексафторид серы (SF<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 304 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10531-2014, 1 ряд
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 6000 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10531-2014, 1 ряд
<b>Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18292 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-азот	(5000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10547-2014, 2 ряд
от 0 до 5% об. д.	ПНГ-азот	(2,5% об. д. ± 10% отн.)	(4,7% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10547-2014, 2 ряд
от 0 до 100% об. д.	ПНГ-азот	(50% об. д. ± 10% отн.)	(95% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10547-2014, 2 ряд
<b>Примечание:</b>					

Продолжение таблицы А.1

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
1) Допускается применение ПГС №1 как ПНГ-воздух, так и ПНГ-газот					
2) Время установления показаний для модификации Бинар-ХХ-ХХХ-В-Х – 60 сек.					

Таблица А.2 Перечень поверочных газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов Бинар-ХХ-ХХХ-Х-Х с термокаталитическими сенсорами (далее ТК).

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Акрилонитрил (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об.д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ± 10% отн.)	(1,33% об. д.± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Аммиак (NH<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 7,5% об.д.)	ПНГ-воздух	(3,75% об. д. ± 10% отн.)	(7,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10547-2014, 2 разряд
<b>Ацетилен (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР) от (0 до 1,15 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,55% об. д. ± 10% отн.)	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Ацетон (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</b>					
(от 0 до 50 % НКПР) (от 0 до 1,25 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,6% об. д. ± 10% отн.)	(1,2% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Ацетонитрил (CH<sub>3</sub>CN)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,5% об. д. ± 10% отн.)	(2,85% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Бензол (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,3% об. д. ± 10% отн.)	(0,55% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10529-2014, 2 разряд
<b>1,3-бутадиен (дивинил) (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Бутан (n-бутан) (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Бутанол (n-бутиanol) (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH)</b>					
от 0 до 50 % НКПР от (0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Бутилацетат (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,3% об. д. ± 10% отн.)	(0,57% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1-бутилен (бутилен) (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,7 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,67% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Винилхлорид (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,8% об.д.)	ПНГ-воздух	(0,9% об. д. ± 10% отн.)	(1,7% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Водород (H<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 2 % об. д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. ± 10% отн.)	(1,9% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Гексан (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10% отн.)	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1-гексен (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,6 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,3 % об. д. ± 10% отн.)	(0,55 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Гептан (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,425% об.д.)	ПНГ-воздух	(0,21% об. д. ± 10% отн.)	(0,4 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Декан (C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,35% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,17% об. д. ± 10% отн.)	(0,33 % об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Диметиловый эфир (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,35% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,67% об. д. ±10% отн.)	(1,28% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Диметиламин (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,7% об. д. ±10% отн.)	(1,3% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>1,2-диметилензол (o-ксиол) (o-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ±10% отн.)	(0,47% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1,3-диметилензол(м-ксиол) (m-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ±10% отн.)	(0,47% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1,4-диметилензол (п-ксиол) (p-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,45% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,22% об. д. ±10% отн.)	(0,42% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>1,2-дихлорэтан (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 3,1% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,55% об. д. ±10% отн.)	(2,9% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Дизтиламин (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10657-2015, 1 разряд
<b>Дизтиловый эфир (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Изобутан (i-C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,65% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,32% об. д. ±10% отн.)	(0,6% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 100 % НКПР (от 0 до 1,3% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,65% об. д. ±10% отн.)	(1,2% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Изобутилен (i-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)</b>					

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 0,8% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,4% об. д. ±10% отн.)	(0,76% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Изобутиловый спирт (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 0,7% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ±10% отн.)	(0,66% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Изопропен (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,42% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Изопропиловый спирт (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 1% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. ±10% отн.)	(0,95% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метан (CH<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 2,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,1% об. д. ±10% отн.)	(2,1% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Метанол (CH<sub>3</sub>OH)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 3% об. д.)	ПНГ-воздух	(1,5% об. д. ±10% отн.)	(2,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метилмеркаптан (метанол) (CH<sub>3</sub>SH)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 2,05% об. д.)	ПНГ-воздух	(1% об. д. ±10% отн.)	(1,9% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10538-2014, 2 разряд <sup>3)</sup>
<b>Метиллацетат (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 1,55% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,78% об. д. ±10% отн.)	(1,47% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР ( от 0 до 0,75 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,37% об. д. ±10% отн.)	(0,71% об. д. ±10% отн.)	30	ГСО № 10535-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала		Время усташновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3	
<b>Монометиламин (CH<sub>5</sub>N)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 2,1 % об. д.)	ПНГ -воздух	(1% об. д. ±10% отн.)	(2% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Нонан (C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,35 % об. д.)	ПНГ -воздух	(0,17% об. д. ±10% отн.)	(0,3% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Октан (n-октан) (C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,4 % об. д.)	ПНГ -воздух	(0,2% об. д. ±10% отн.)	(0,38% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1-октен (C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>)</b>				
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,45 % об. д.)	ПНГ -воздух	(0,22% об. д. ±10% отн.)	(0,43% об. д. ±10% отн.)	20 ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Пары нефтепродуктов (Бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013)</b>				
от 0 до 50% НКПР	ПНГ -воздух	(15,5% НКПР ±10% отн.)	(31% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Бензин автомобильный)</b>				
от 0 до 50% НКПР	ПНГ -воздух	(15% НКПР ±10% отн.)	(30% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Бензин автомобильный неэтилированный)</b>				
от 0 до 50% НКПР	ПНГ -воздух	(15% НКПР ±10% отн.)	(30% НКПР ±10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов</b>				

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>(Дизельное топливо)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(3,5% НКПР ±10% отн.)	(7,2% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Керосин)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(4,3% НКПР ±10% отн.)	(8,6% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (метан CH <sub>4</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Мазут)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(3,1% НКПР ±10% отн.)	(6,2% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пары нефтепродуктов (Уайт-спирит)</b>					
от 0 до 50% НКПР	ПНГ-воздух	(7,5% НКПР ±10% отн.)	(15% НКПР ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пентан (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,55 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,27% об. д. ±10% отн.)	(0,52% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пропан (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,85% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,4% об. д. ±10% отн.)	(0,8% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пропанол-1 (пропиленовый спирт) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,05% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,52% об. д. ±10% отн.)	(1% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Пропилен (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. ±10% отн.)	(0,95% об. д. ±10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Пропиленоксид (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,95% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	(0,9% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО №10535-2014, 2 разряд
<b>Стирол (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10% отн.)	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по метану (CxHy)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 2,2 % об. д.)	ПНГ-воздух	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	(2,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по пропану (CxHy)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,85 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,4% об. д. ± 10% отн.)	(0,8% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Сумма углеводородов по гексану (CxHy)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10% отн.)	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Толуол (метилбензол) (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 50 % НКПР (от 0 до 0,5 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10% отн.)	(0,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Хлорбензол (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,65 % об. д.)	ПНГ-воздух	(0,32% об. д. ± 10% отн.)	(0,61% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Циклогексан (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0	ПНГ-воздух	(0,25% об. д. ± 10%)	(0,47% об. д. ± 10%)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
до 0,5% об. д.)		отн.)	% отн.)		
<b>Циклонентан (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 0,7% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,35% об. д. ± 10% отн.)	(0,66% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Циклоопропан (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,6% об. д. ± 10% отн.)	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этан (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,2% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,6% об. д. ± 10% отн.)	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этанол (этиловый спирт) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,55% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,77% об. д. ± 10% отн.)	(1,47% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Этилацетат (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
0 до 50% НКПР (от 0 до 1% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,5% об. д. ± 10% отн.)	(0,95% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Этилбензол (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
0 до 50% НКПР (от 0 до 0,4% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,2% об. д. ± 10% отн.)	(0,38% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
<b>Этилен (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,15% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,57% об. д. ± 10% отн.)	(1,1% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этиленоксид (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)</b>					
от 0 до 50% НКПР (от 0 до 1,3% об. д.)	ПНГ-воздух	(0,65% об. д. ± 10% отн.)	(1,2% об. д. ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Этилмеркаптан (этантиол) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH)</b>					

Продолжение таблицы А.2

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>1)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС <sup>2)</sup>
	ПГС №1	ПГС №2	ПГС №3		
0 до 50% НКПР (от 0 до 1,4% об. д.)	ПНГ -воздух	(0,7% об. д. $\pm$ 10% отн.)	(1,3% об. д. $\pm$ 10% отн.)	20	ГСО № 10538-2014, 2 разряд <sup>3)</sup>
Примечания:					
1) Время установления показаний для модификации Бинар-ХХ-XXX-В-Х – 60 сек.					
2) Применяются только ГСО-ПГС целевой компонент + воздух.					
3) Получение газовоздушной смеси при помоции динамического разбавления на генераторах газовых смесей (ГГС и проч.) воздухом нулевым либо смешением исходной газоазотной смеси и нулевого воздуха.					

**Таблица А.3 Перечень поверочных газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов Бинар-ХХ-XXX-Х-Х с электрохимическими сенсорами (далее ЭХ).**

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1)	ПГС №2		
<b>Азотная кислота (HNO<sub>3</sub>) (по диоксиду азота NO<sub>2</sub>)</b>				
от 0 до 8 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(4 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(7,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
<b>Акрилонитрил (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N)</b>				
от 0 до 80 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 176 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(40 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(76 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	120
<b>Аммиак (NH<sub>3</sub>)</b>				
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 71 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 142 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 213 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(150 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(285 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 355 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(250 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(475 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 710 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3540 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4750 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60
<b>Бром (Br<sub>2</sub>)</b>				
от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 33,2 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	50
				ГТС (мод. ГТС-К, ГТС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-159-М-А2 (рег.№ 68336-17)

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, прелель			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Водород (<math>H_2</math>)</b> от 0 до 1000 млн $^{-1}$ (от 0 до 84 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (500 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (950 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		60	ГСО № 10532-2014, 2 ряд
<b>1,1-диметил-гидразин (<math>C_2H_8N_2</math>) (НДМГ)</b> от 0 до 0,4 млн $^{-1}$ (от 0 до 1 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (0,2 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (0,38 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		40	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-РГ10-М-А2 (рег.№ 46915-11)
<b>Гидразин (<math>N_2H_4</math>)</b> от 0 до 1 млн $^{-1}$ (от 0 до 1,3 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (0,5 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (0,95 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		40	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-РГ177-М-А2 (рег.№ 68336-17)
<b>Диоксид азота (<math>NO_2</math>)</b> от 0 до 20 млн $^{-1}$ (от 0 до 40 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (10 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (19 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		30	ГСО № 10546-2014, 1 ряд
от 0 до 50 млн $^{-1}$ (от 0 до 100 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (25 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (47 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		30	ГСО № 10546-2014, 1 ряд
от 0 до 100 млн $^{-1}$ (от 0 до 191 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (50 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (95 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		60	ГСО № 10547-2014, 2 ряд
от 0 до 500 млн $^{-1}$ (от 0 до 956 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (250 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (475 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		60	ГСО № 10547-2014, 2 ряд
<b>Диоксид серы (<math>SO_2</math>)</b> от 0 до 20 млн $^{-1}$ (от 0 до 53,3 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (10 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (19 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		40	ГСО № 10546-2014, 1 ряд
от 0 до 100 млн $^{-1}$ (от 0 до 266 мг/м $^3$ )	ПНГ-воздух (50 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)	ПНГ-воздух (95 млн $^{-1} \pm 10\%$ отн.)		40	ГСО № 10547-2014, 2 ряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 532 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10547-2014, 2 разряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5320 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10547-2014, 2 разряд
<b>Дизтиламин (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	80	ГСО № 10657-2015, 1 разряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	80	ГСО № 10657-2015, 1 разряд
<b>Диоксид хлора (ClO<sub>2</sub>) (по хлору)</b>					
от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2,8 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (0,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	120	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Карбонилхлорид (фосген) COCl<sub>2</sub></b>					
от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,1 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (0,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	120	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Кислород (O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	ПНГ-азот (250 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(250 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(475 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2		
0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	(2500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4750 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup>	(5000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 1% об. д.	(0,5% об. д. ± 10% отн.)	(0,95% об. д. ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 3% об. д.	(1,5% об. д. ± 10% отн.)	(2,85% об. д. ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 5% об. д.	(2,5% об. д. ± 10% отн.)	(4,7% об. д. ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 10% об. д.	(5% об. д. ± 10% отн.)	(9,5% об. д. ± 10% отн.)	15	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 30% об. д.	(15% об. д. ± 10% отн.)	(28% об. д. ± 10% отн.)	40	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
от 0 до 100% об. д.	(50% об. д. ± 10% отн.)	(95% об. д. ± 10% отн.)	40	ГСО № 10531-2014, 1 разряд
<b>Метанол (CH<sub>3</sub>OH)</b>				
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 266,4 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40
<b>Метилмеркаптан (метантиол) (CH<sub>3</sub>SH)</b>				
				ГСО № 10535-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
<b>Моносилан (SiH<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 66,8 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Озон (O<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 0,25 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 0,5 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(0,1 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	Генератор озона ГС-024-1 (рег. № 23505-08)
<b>Оксид азота (NO)</b>					
от 0 до 25 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 31,2 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-азот	(12,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(24 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 250 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 312 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-азот	(125 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(240 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10547-2014, 2 разряд
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1247,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-азот	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10547-2014, 2 разряд
<b>Оксид углерода (CO)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 232,9 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	30	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 582,2 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(250 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(475 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	30	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1164,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2328,8 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5822 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4750 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Сероводород (<math>\text{H}_2\text{S}</math>)</b>					
от 0 до 7,1 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 10 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(3,5 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(6,7 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	30	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 17,6 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 25 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(8,8 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(16,7 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	30	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 30 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 42,5 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(15 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(28 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	30	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 50 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 70,8 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(25 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(47 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 100 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 141,7 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(50 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(95 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 200 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 283,3 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(100 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(190 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 2000 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 2833,1 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(1000 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(1900 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
<b>Сероуглерод (<math>\text{CS}_2</math>)</b>					
от 0 до 100 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 316,5 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(50 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(95 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
<b>Синильная кислота (цианистый водород) (<math>\text{HCN}</math>)</b>					
от 0 до 1 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 1,1 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(0,5 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(0,95 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 30 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 33,7 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(15 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(28 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Уксусная кислота (<math>\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2</math>)</b>					
от 0 до 100 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 100 $\text{мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух	(50 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(95 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	80	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Г)

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, прелель			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник полу-чения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
250 МГ/м <sup>3</sup> )			отн.)		(пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-104-М-А2 (пер.№ 68336-17)
<b>Формальдегид (<math>\text{CH}_2\text{O}</math>)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 12,5 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1248,2 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Фосфин (<math>\text{PH}_3</math>)</b>					
от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 7,1 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	30	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 14 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 28,3 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Фтор (F<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1,6 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(0,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	80	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Фтороводород (HF)</b>					
от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4,2 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	90	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8,5 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	90	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Хлор (Cl<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 3,4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(3,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 80 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, прелель			Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
59 мг/м <sup>3</sup> )			отн.)		ряд
<b>Хлор (Cl<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 147,4 мг/м <sup>3</sup> включ.)	ПНГ-воздух	(25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Хлороводород (HCl)</b>					
от 0 до 13,2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(6,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(12,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30,3 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 45,5 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(15 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(28 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 303,1 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	90	ГСО № 10546-2014, 1 разряд
<b>Этанол (этиловый спирт) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 383 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3830 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Этилен (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 11,7 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10%)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10%)	40	ГСО № 10540-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.3

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
233,2 до Мг/М <sup>3</sup> )					
от 0 до 1500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1749,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(750 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1425 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10540-2014, 1 ряд
<b>Этиленоксид (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 18,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	140	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 183,1 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	140	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1831 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(950 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	120	ГСО № 10534-2014, 1 ряд
<b>Этилмеркаптан (этантиол) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 28,5 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	40	ГСО № 10547-2014, 1 ряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 516,6 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	60	ГСО № 10547-2014, 1 ряд

Примечание:

- 1) Допускается применение ПГС №1 как ПНГ-воздух, так и ПНГ-азот
- 2) Время установления показаний для модификации Бинар-XX-XXX-B-X – 60 сек.

**Таблица А.4 Перечень поверочных газовых смесей, используемых при поверке газоанализаторов Бинар-ХХ-XXX-Х-Х с фотогеномизационными сенсорами (далее ФИ).**

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предельы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2		
<b>Акриловая кислота (<math>C_3H_4O_2</math>)</b>				
от 0 до 10 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 30 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (5 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(9,5 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ВР3-24-МИ (рег. №50363-12)
от 0 до 20 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 60 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (10 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(19 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ВР3-24-МИ (рег. №50363-12)
<b>Акрилонитрил (<math>C_3H_3N</math>)</b>				
от 0 до 0,7 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 1,5 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (0,3 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(0,67 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до 20 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 44,1 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (10 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(19 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Ацетальдегид (<math>CH_3CHO</math>)</b>				
от 0 до 100 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 183,1 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (50 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(95 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-138-МА2 (рег.№ 68336-17)
<b>Ацетилен (<math>C_2H_2</math>)</b>				
от 0 до 200 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 233,2 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (100 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(190 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
от 0 до 277,2 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 300 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (138,6 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(263 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10525-2014, 1 разряд
<b>Ацетон (<math>C_3H_6O</math>)</b>				
от 0 до 200 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 483 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (100 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(190 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до 1000 $\text{млн}^{-1}$ (от 0 до 2414 $\text{Мг}/\text{М}^3$ )	ПНГ-воздух (500 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	(950 $\text{млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2		
<b>Бензол (<math>C_6H_6</math>)</b>				
от 0 до $4,5 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 15 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $2,2 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $4,3 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
от 0 до $20 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 65 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $10 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $19 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
от 0 до $100 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 325 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $50 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $95 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
от 0 до $200 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 650 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $100 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $190 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
<b>1,3-бутадиен (дивинил) (<math>C_4H_6</math>)</b>				
от 0 до $200 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 450 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $100 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $190 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Бутанол (n-бутианол) (<math>C_4H_9OH</math>)</b>				
от 0 до $10 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 30,8 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $5 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $9,5 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до $200 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 620 $\text{Мг}/\text{м}^3$ )	ПНГ-воздух ( $100 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $190 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Бутилацетат (<math>C_6H_{12}O_2</math>)</b>				
от 0 до $41,6 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 200 $\text{Млн}^{-1}$ )	ПНГ-воздух ( $20,8 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $39,5 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до $200 \text{ млн}^{-1}$ (от 0 до 965,7 $\text{Млн}^{-1}$ )	ПНГ-воздух ( $100 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	( $190 \text{ млн}^{-1} \pm 10\%$ отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Винилхлорид (<math>C_2H_3Cl</math>)</b>				

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время уставновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 5 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(1 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1,9 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
<b>Винилхлорид (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 26 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 260 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
<b>Гексан (н-гексан) (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)</b>					
от 0 до 150 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 537 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(75 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(142 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
от 0 до 251 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 900 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(125 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(238 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Гексафторбутадиен (C<sub>4</sub>F<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 20 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(1,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(2,8 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
<b>Гептан (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 900 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10541-2014, 2 разряд
<b>Гидразин (N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 60 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 78 МГ/М <sup>3</sup> )	ПНГ -воздух	(30 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(57 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГТС (мод. ГТС-К, ГТС-Т) (рек. № 62151-15) с ИМ ГП-177-МА2 (рек.№ 68336-17)
<b>Диметиламин (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)</b>					

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время усташновления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 56,2 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(15 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(28 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>1,2-диметилбензол (о-ксиол) (o-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 88,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1,2-диметилбензол (о-ксиол) (o-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 34 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(17 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(32 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 882,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1,3-диметилбензол (м-ксиол) (m-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 88,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 34 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(17 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(32 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 882,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>1,4-диметилбензол (п-ксиол) (p-C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 88,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 34 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(17 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(32 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 882,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Диметилэтаноламин (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO)</b>					

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала		Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2		
от 0 до 111,2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 56,2 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(37 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(70,4 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10540-2014, 1 разряд (изобутилен i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )
Диметиловый эфир (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O)				
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 3830 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10535-2014, 2 разряд
Диметилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub> )				
от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(3,8 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10537-2014, 1 разряд
Диметилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S)				
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 246 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 122 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 300 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(61 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(116 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10537-2014, 1 разряд
1,2-дихлорэтан (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )				
от 0 до 7,3 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(3,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(6,9 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10549-2014, 1 разряд
от 0 до 40 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 164,6 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(20 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(38 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10550-2014, 2 разряд
Дизтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N)				
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 60 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10657-2015, 1 разряд
Изобутан (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )				
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 483 мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20 ГСО № 10541-2014, 2 разряд

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, предель допускаемого отклонения от номинала			Время уставновления показаний $T_{0,9}$ , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>))</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 47 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 466 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4660 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1900 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>))</b>					
от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 11662 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (2500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(2500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4750 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 23324 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (5000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5000 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9500 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Изобутиловый спирт (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)</b>					
от 0 до 60 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 184,9 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (30 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(30 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(57 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Изопропиловый спирт (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 50 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 500 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метанол (CH<sub>3</sub>OH)</b>					
от 0 до 11,4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (5,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10,8 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 26,6 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время усташновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 266,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Метилацетат (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 1400 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 4311 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(700 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1330 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метилдигэтаноламин (CH<sub>3</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 50 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рер. № 62151-15) с ИМ-ПП-178-М-И (рер.№ 68336-17)
<b>Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)</b>					
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 366,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Метилмеркаптан (метантиол) (CH<sub>3</sub>SH)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 400 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
<b>Монометиламин (CH<sub>5</sub>N)</b>					
от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 38,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(15 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(28 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО №10535-2014, 2 разряд
<b>Моноэтаноламин (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO)</b>					
от 0 до 6 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 15,2 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(3 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Моноэтаноламин (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO)</b>					

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время усташновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 60 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 152,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(30 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(57 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО №10534-2014, 1 разряд
<b>Нафталин (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 53,3 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ПГС-К, ПГС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-97-М-А2 (пер.№ 68336-17)
<b>Октан (н-октан) (C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 950 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Пары нефтепродуктов</b>					
от 0 до 3500 мг/М <sup>3</sup>	ПНГ-воздух	(750,3 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1425 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (изобутилен i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Пропанол-1 (пропиловый спирт) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH)</b>					
от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(11 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО №10534-2014, 1 разряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 250 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО №10534-2014, 1 разряд
<b>Пропилен (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 350 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 500 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 874,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(250 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(475 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Пропиленоксид (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 24,1 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>н-Пропилакетат (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 60 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 215 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (30 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(57 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
от 0 до 600 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (300 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(570 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
<b>Сероуглерод (CS<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 3,2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (1,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(3 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
от 0 до 28 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 88,6 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (14 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(26,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
<b>Стирол (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)</b>					
от 0 до 6,9 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (3,4 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(6,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 86,6 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 866 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
<b>Тетрафторэтилен (C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 83,2 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)			(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20
<b>Тетрахлорэтилен (C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>)</b>					

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время уставновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 4,4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(4,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 68,9 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
<b>Прихлорэтилен (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 5,5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 30 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2,7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(5,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
от 0 до 12 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 65,5 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(11 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10549-2014, 1 разряд
<b>Толуол (метилбензол) (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 39,2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(19,6 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(37 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
от 0 до 40 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 306,4 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(20 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(38 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Уксусная кислота (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 50 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГТС-К, ГТС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-104-МА2 (пер.№ 68336-17)
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 500 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГТС-К, ГТС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-104-МА2 (пер.№ 68336-17)
<b>2-Фенилпропан (изопропилбензол, кумол) (i-C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(15 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(28 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГТС-К, ГТС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ГП-68-О-А2 (пер.№ 68336-17)

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 300 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1500 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (150 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(280 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-68-О-А2 (пер.№ 68336-17)
<b>Фенол (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH)</b>					
от 0 до 0,25 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 1 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (0,12 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(0,23 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-89-М-А2 (пер.№ 68336-17)
от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 8 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (1 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(1,9 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-89-М-А2 (пер.№ 68336-17)
<b>Фенол (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH)</b>					
от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 58,7 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (7 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(14 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-89-М-А2 (пер.№ 68336-17)
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 800 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ГП-89-М-А2 (пер.№ 68336-17)
<b>2,5-Фурандион (малеиновый ангирид) (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>					
от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 16 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(3,8 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ВРЗ-6-М-А2 (пер.№ 50363-12)
<b>Фурфуриловый спирт (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 81,6 Мг/М <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух (10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)		(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ПГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (рег. № 62151-15) с ИМ-ВРЗ-20-М-И (пер.№ 50363-12)

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Хлорбензол (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl)</b>					
от 0 до 10,7 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 100 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5,3 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(10,2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 935,8 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10550-2014, 2 разряд
<b>Хлористый бензил (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl)</b>					
от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10,5 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(1 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(1,9 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГТС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ВР3-14-М-А2 (пер.№ 50363-12)
<b>Циклогексан (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)</b>					
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 700 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд
<b>Этихлоридрин (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO)</b>					
от 0 до 0,5 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 2 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(0,25 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(0,47 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГТС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ВР3-10-М-А2 (пер.№ 50363-12)
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 40 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГТС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (пер. № 62151-15) с ИМ-ВР3-10-М-А2 (пер.№ 50363-12)
<b>Этанол (этиловый спирт) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)</b>					
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 38,3 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10534-2014, 1 разряд
<b>Этилакрилат (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)</b>					

Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время усташновления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 36,7 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (изобутилен i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 73,3 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10540-2014, 1 разряд (изобутилен i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Этилацетат (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 54,6 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 200 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(27 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(52 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 732,5 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10535-2014, 2 разряд
<b>Этилбензол (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</b>					
от 0 до 34 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 150 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(17 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(32 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 441,3 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(50 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(95 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10528-2014, 1 разряд
<b>Этилengликоль (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)</b>					
от 0 до 4 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 10 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(2 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(3,8 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (р. № 62151-15) с ИМ-ВРЗ-18-М-А2 (р. № 50363-12)
от 0 до 20 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 50 Мг/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(10 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(19 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГГС (мод. ГГС-К, ГГС-Т) (р. № 62151-15) с ИМ-ВРЗ-18-М-А2 (р. № 50363-12)

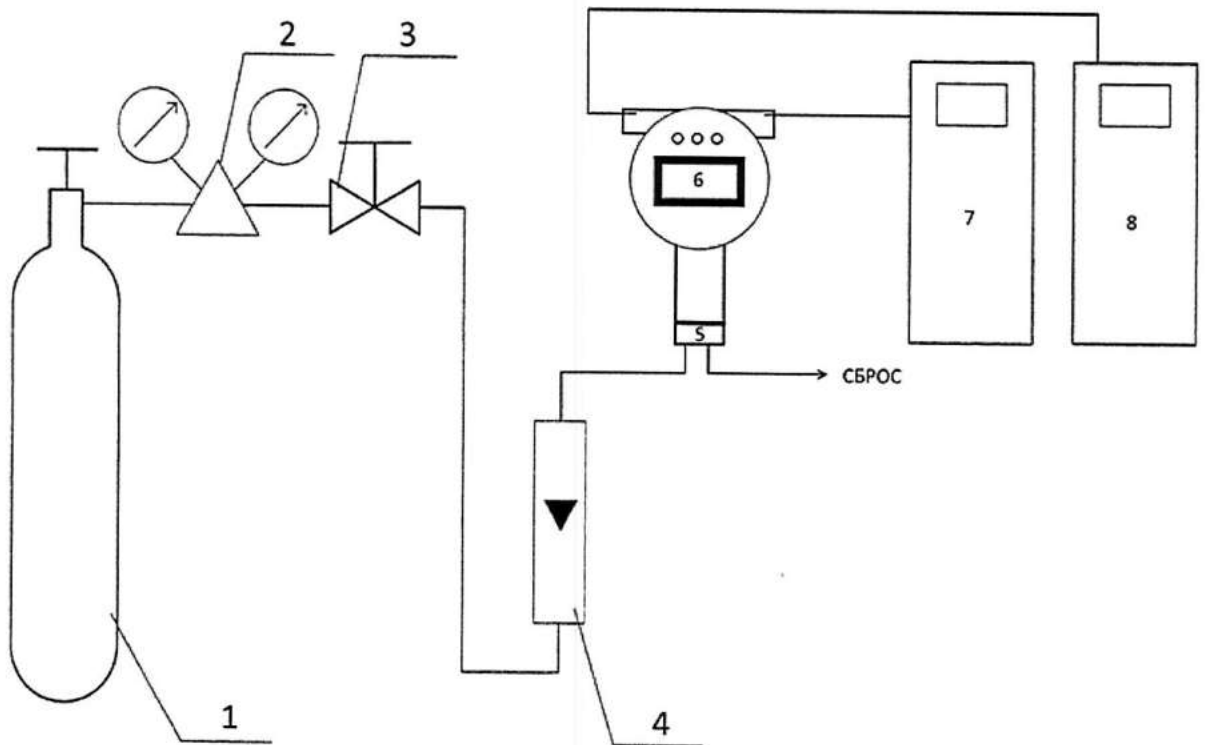
Продолжение таблицы А.4

Диапазон измерений	Номинальное значение определяемого компонента ПГС, пределы допускаемого отклонения от номинала			Время установления показаний Т <sub>0,9</sub> , сек. <sup>2)</sup>	Номер ГСО-ПГС по реестру ГСО или источник получения ПГС
	ПГС №1 <sup>1)</sup>	ПГС №2	ПГС №3		
<b>Этилмеркаптан (этантиол) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SH)</b>					
от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 28,5 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(9,5 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10537-2014, 1 разряд
от 0 до 200 млн <sup>-1</sup> (от 0 до 129,1 МГ/м <sup>3</sup> )	ПНГ-воздух	(100 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	(190 млн <sup>-1</sup> ± 10% отн.)	20	ГСО № 10537-2014, 1 разряд

Примечания:

- 1) Допускается применение ПГС №1 как ПНГ-воздух, так и ПНГ-азот  
 2) Время установления показаний для модификации Бинар-ХХ-XXX-В-Х – 60 сек.

Схема подачи ГС при проведении поверки



1. Источник ПГС (генераторы, ГСО-ПГС и проч.)
2. Редуктор
3. Вентиль точной регулировки
4. Индикатор расхода (ротаметр)
5. Насадка калибровочная
6. Газоанализатор
7. Измерительный прибор (мультиметр, миллиамперметр)
8. Персональный компьютер с конвертером RS 485 – USB/ HART-модем и установленным ПО

Таблица 2.1 Диапазоны измерений довзрывоопасных концентраций и объемной доли горючих веществ, пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-ХХ-XXX-ХХ».

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний T <sub>0,9</sub> , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Горючие газы (ДВК) <sup>5)</sup> измеряемые ИК, ТК, ПП сенсорами <sup>6)</sup>					
Акрилонитрил (C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,4)	±5 (±0,14)	-	-
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 7,5)	±3 (±0,45)	-	-
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,15)	±5 (±0,115)	-	-
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 1,25)	±5 (±0,125)	-	-
Ацетонитрил (CH <sub>3</sub> CN)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,5)	±5 (±0,07)	-	-
Ацетонитрил (CH <sub>3</sub> CN)	20	от 0 до 100 (от 0 до 3)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	±5 (±0,07)	-
			св. 50 до 100 (св. 1,5 до 3)	-	±10
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)	±5 (±0,06)	-	-
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 1,2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,6 включ.)	±5 (±0,06)	-
			св. 50 до 100 (св. 0,6 до 1,2)	-	±10
1,3-бутадиен (дивинил) (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> )	30 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 1,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,7 включ.)	±5 (±0,07)	-
			св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	±10
Бутан (н-бутан) (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,7)	±3 (±0,033)	-	-
Бутан (н-бутан) (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 1,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,7 включ.)	±3 (±0,033)	-
			св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	±5

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Бутанол (н-бутанол) ( $C_4H_9OH$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до, 0,7)	$\pm 5 (\pm 0,07)$	-	-
Бутанол (н-бутанол) ( $C_4H_9OH$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1,4)	от 0 до 50 (от 0 до 0,7 включ.)	$\pm 5 (\pm 0,07)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,7 до 1,4)	-	$\pm 10$
Бутилацетат ( $C_6H_{12}O_2$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)	$\pm 5 (\pm 0,06)$	-	-
1-бутилен (бутилен) ( $C_4H_8$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,8)	$\pm 5 (\pm 0,08)$	-	-
Винилхлорид ( $C_2H_3Cl$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,8)	$\pm 5 (\pm 0,18)$	-	-
Водород ( $H_2$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 2)	$\pm 5 (\pm 0,2)$	-	-
Водород ( $H_2$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2 включ.)	$\pm 5 (\pm 0,2)$	-
			св. 50 до 100 (св. 2 до 4)	-	$\pm 10$
Гексан (н-гексан) ( $C_6H_{14}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 3 (\pm 0,025)$	-	-
Гексан (н-гексан) ( $C_6H_{14}$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1)	от 0 до 50 (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 3 (\pm 0,025)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,5 до 1)	-	$\pm 5$
1-гексен ( $C_6H_{12}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,6)	$\pm 5 (\pm 0,06)$	-	-
Гептан (н-гептан) ( $C_7H_{16}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,425)	$\pm 5 (\pm 0,042)$	-	-
Гептан (н-гептан) ( $C_7H_{16}$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 0,85)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,425 включ.)	$\pm 5 (\pm 0,042)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,425 до 0,85)	-	$\pm 10$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Декан ( $C_{10}H_{22}$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,35)	$\pm 5 (\pm 0,035)$	-	-
Диметиловый эфир ( $C_2H_6O$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 1,35)	$\pm 5 (\pm 0,135)$	-	-
Диметиламин ( $C_2H_7N$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,4)	$\pm 5 (\pm 0,14)$	-	-
Диметилсульфид ( $C_2H_6SH$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,1)	$\pm 5 (\pm 0,11)$	-	-
1,2-диметилбензол (o-ксилол) ( $o-C_8H_{10}$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 5 (\pm 0,05)$	-	-
1,3-диметилбензол (m-ксилол) ( $m-C_8H_{10}$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 5 (\pm 0,05)$	-	-
1,4-диметилбензол (p-ксилол) ( $p-C_8H_{10}$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,45)	$\pm 5 (\pm 0,045)$	-	-
1,2-дихлорэтан ( $C_2H_4Cl_2$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 3,1)	$\pm 5 (\pm 0,31)$	-	-
1,2-дихлорэтан ( $C_2H_4Cl_2$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 6,2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 3,1 включ.)	$\pm 5 (\pm 0,31)$	-
			св. 50 до 100 (св. 3,1 до 6,2)	-	$\pm 10$
Диэтиламин ( $C_4H_{11}N$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)	$\pm 5 (\pm 0,085)$	-	-
Диэтиловый эфир ( $C_4H_{10}O$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)	$\pm 5 (\pm 0,085)$	-	-
Изобутан (i- $C_4H_{10}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,65)	$\pm 3 (\pm 0,039)$	-	-
Изобутан (i- $C_4H_{10}$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1,3)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,65 включ.)	$\pm 3 (\pm 0,039)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,65 до 1,3)	-	$\pm 5$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> довзрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,8)	±5 (±0,08)	-	-
Изобутиловый спирт (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,7)	±5 (±0,07)	-	-
Изопропен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)	±5 (±0,085)	-	-
Изопропиловый спирт (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)	20	от 0 до 50 (от 0 до 1)	±5 (±0,1)	-	-
Метан (CH <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 2,2)	±3 (±0,1)	-	-
Метан (CH <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 100 (от 0 до 4,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2,2 включ.)	±3 (±0,1)	-
			св. 50 до 100 (св. 2,2 до 4,4)	-	±5
Метан (CH <sub>4</sub> )	20 <sup>7)</sup>	(от 0 до 4,4)	(от 0 до 2,2 включ.)	(±0,1)	-
			(св. 2,2 до 4,4)	-	±5
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 3)	±5 (±0,3)	-	-
Метилмеркаптан (метантиол) (CH <sub>3</sub> SH)	20	от 0 до 50 (от 0 до 2,05)	±5 (±0,21)	-	-
Метилацетат (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,55)	±5 (±0,16)	-	-
Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	30 <sup>7)</sup>	от 0 до 50 (от 0 до 0,75)	±5 (±0,075)	-	-
Монометиламин (CH <sub>5</sub> N)	20	от 0 до 50 (от 0 до 2,1)	±5 (±0,21)	-	-
Нонан (C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,35)	±5 (±0,035)	-	-
Октан (н-октан) (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,4)	±5 (±0,04)	-	-
1-октен (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,45)	±5 (±0,045)	-	-
Пары нефтепродуктов <sup>8)</sup>	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 50	±5	-	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Пары нефтепродуктов <sup>8)</sup>	$20^7)$	от 0 до 100	$\pm 5$	-	-
Пентан ( $C_5H_{12}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,55)	$\pm 3 (\pm 0,033)$	-	-
Пентан ( $C_5H_{12}$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1,1)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,55 включ.)	$\pm 3 (\pm 0,033)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,55 до 1,1)	-	$\pm 5$
Пропан ( $C_3H_8$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)	$\pm 3 (\pm 0,051)$	-	-
Пропан ( $C_3H_8$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1,7)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,85 включ.)	$\pm 3 (\pm 0,051)$	-
			св. 50 до 100 (св. 0,85 до 1,7)	-	$\pm 5$
Пропан ( $C_3H_8$ )	$20^7)$	(от 0 до 2)	( $\pm 0,05$ )	-	-
Пропанол-1 (пропиловый спирт) ( $C_3H_7OH$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,05)	$\pm 5 (\pm 0,1)$	-	-
Пропилен ( $C_3H_6$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1)	$\pm 5 (\pm 0,1)$	-	-
Пропилен ( $C_3H_6$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1 включ.)	$\pm 5 (\pm 0,1)$	-
			св. 50 до 100 (св. 1 до 2)	-	$\pm 10$
Пропиленоксид ( $C_3H_6O$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,95)	$\pm 5 (\pm 0,095)$	-	-
Стирол ( $C_8H_8$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 5 (\pm 0,055)$	-	-
Сумма углеводородов по метану ( $CxHy$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 2,2)	$\pm 3 (\pm 0,132)$	-	-
Сумма углеводородов по метану	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 4,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 2,2 включ.)	$\pm 3 (\pm 0,132)$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
(CxHy)		св. 50 до 100 (св. 2,2 до 4,4)	-	$\pm 5$	-
Сумма углеводородов по пропану (CxHy)	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,85)	$\pm 3$ ( $\pm 0,051$ )	-	-
Сумма углеводородов по пропану (CxHy)	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 1,7)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,85 включ.)	$\pm 3$ ( $\pm 0,051$ )	-
			св. 50 до 100 (св. 0,85 до 1,7)	-	$\pm 5$
Сумма углеводородов по гексану (CxHy)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 3$ ( $\pm 0,03$ )	-	-
Сумма углеводородов по гексану (CxHy)	20	от 0 до 100 (от 0 до 1)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 3$ ( $\pm 0,03$ )	-
			св. 50 до 100 (св. 0,5 до 1)	-	$\pm 5$
Толуол (метилбензол) (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 5$ ( $\pm 0,05$ )	-	-
Хлорбензол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,65)	$\pm 5$ ( $\pm 0,065$ )	-	-
Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,5)	$\pm 5$ ( $\pm 0,05$ )	-	-
Цикlopентан (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 0,7)	$\pm 5$ ( $\pm 0,07$ )	-	-
Циклопропан (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,2)	$\pm 5$ ( $\pm 0,12$ )	-	-
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 1,2)	$\pm 3$ ( $\pm 0,03$ )	-	-
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 2,4)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 1,2 включ.)	$\pm 3$ ( $\pm 0,03$ )	-
			св. 50 до 100 (св. 1,2 до 2,4)	-	$\pm 5$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Этанол (этиловый спирт) ( $C_2H_5OH$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 1,55)	$\pm 5 (\pm 0,16)$	-	-
Этанол (этиловый спирт) ( $C_2H_5OH$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 3,1)	$\pm 5 (\pm 0,16)$ включ. (от 0 до 1,55) св. 50 до 100 (св. 1,55 до 3,1)	-	$\pm 10$
Этилацетат ( $C_4H_8O_2$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1)	$\pm 5 (\pm 0,1)$	-	-
Этилбензол ( $C_8H_{10}$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 0,4)	$\pm 5 (\pm 0,04)$	-	-
Этилен ( $C_2H_4$ )	$20^7)$	от 0 до 50 (от 0 до 1,15)	$\pm 3 (\pm 0,069)$	-	-
Этилен ( $C_2H_4$ )	$20^7)$	от 0 до 100 (от 0 до 2,3)	$\pm 3 (\pm 0,069)$ включ. (от 0 до 1,15 включ.) св. 50 до 100 (св. 1,15 до 2,3)	-	-
Этиленоксид ( $C_2H_4O$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,3)	$\pm 5 (\pm 0,13)$	-	-
Этиленоксид ( $C_2H_4O$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 2,6)	$\pm 5 (\pm 0,13)$ включ. (от 0 до 1,3 включ.) св. 50 до 100 (св. 1,3 до 2,6)	-	$\pm 10$
Этилмеркаптан (этантиол) ( $C_2H_5SH$ )	20	от 0 до 50 (от 0 до 1,4)	$\pm 5 (\pm 0,14)$	-	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> до взрывоопасных концентраций, % НКПР (объемной доли, %)	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, % НКПР (объемной доли, %)	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
<p>1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенные в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.</p> <p>2) Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.</p> <p>3) В нормальных условиях эксплуатации (<math>20^{\circ}\text{C}</math> и <math>760</math> мм рт. ст., <math>60\%</math> отн. влажности).</p> <p>4) Погрешность приведена к верхнему переделу диапазона измерений (ВПИ).</p> <p>5) Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов - в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.</p> <p>6) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от <math>0</math> до <math>100</math>.</p> <p>7) В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний <math>T_{0,9}</math> – не более <math>5</math> секунд.</p> <p>8) Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.</p> <p>9) Предел времени установления показаний модификации Бинар-XX-XXX-B-X <math>T_{0,9}</math>, с. – не более <math>60</math>.</p>					

Таблица 2.2. Диапазоны измерений объемной доли и массовой концентрации токсичных, горючих веществ, кислорода, хладонов, гексафторида серы; пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-XX-XXX-X-X».

Определяемый компонент	Предел времени установления	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, $\text{млн}^{-1}$ (массо-	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>
------------------------	-----------------------------	---	--

нент <sup>1)</sup>	новления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	вой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Токсичные и горючие газы, кислород, измеряемые ЭХ сенсорами					
Азотная кислота ( $\text{HNO}_3$ ) (по диоксиду азота $\text{NO}_2$ )	60	от 0 до 8 (от 0 до 20)	от 0 до 0,8 включ. (от 0 до 2 включ.)	$\pm 0,16 (\pm 0,4)$	-
		св. 0,8 до 8 (св. 2 до 20)	-	$\pm 20$	-
Акрилонитрил ( $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$ )	120	от 0 до 80 (от 0 до 176)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 22 включ.)	$\pm 1,5 (\pm 3,3)$	-
		св. 10 до 80 (св. 22 до 176)	-	$\pm 15$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 100 (от 0 до 71)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	$\pm 2 (\pm 1,4)$	-
		св. 10 до 100 (св. 7,1 до 71)	-	$\pm 20$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 200 (от 0 до 142)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	$\pm 2 (\pm 1,4)$	-
		св. 10 до 200 (св. 7,1 до 142)	-	$\pm 20$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 300 (от 0 до 213)	от 0 до 28,3 включ. (от 0 до 20 включ.)	$\pm 4,2 (\pm 3)$	-
		св. 28,3 до 300 (св. 20 до 213)	-	$\pm 15$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 500 (от 0 до 355)	от 0 до 28,3 включ. (от 0 до 20 включ.)	$\pm 4,2 (\pm 3)$	-
		св. 28,3 до 500 (св. 20 до 355)	-	$\pm 15$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 710)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 71 включ.)	$\pm 15 (\pm 10,6)$	-
		св. 100 до 1000 (св. 71 до 710)	-	$\pm 15$	-
Аммиак ( $\text{NH}_3$ )	60	от 0 до 5000 (от 0 до 3540)	от 0 до 500 включ. (от 0 до 354 включ.)	$\pm 75 (\pm 53,1)$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Бром (Br <sub>2</sub> )	50	от 0 до 5 (от 0 до 33,2)	св. 500 до 5000 (св. 354 до 3540)	-	±15
			от 0 до 1 включ. (от 0 до 6,6 включ.)	±0,2 (±1,3)	-
		св. 1 до 5 (св. 6,6 до 33,2)	-	-	±20
Водород (H <sub>2</sub> )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 84)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 8,4 включ.)	±10 (±0,84)	-
			св. 100 до 1000 (св. 8,4 до 84)	-	±10
1,1-диметилгидразин (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ) (НДМГ)	40	от 0 до 0,4 (от 0 до 1)	от 0 до 0,04 включ. (от 0 до 0,1 включ.)	±0,04 (±0,025)	-
			св. 0,04 до 0,4 (св. 0,1 до 1)	-	±25
Гидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 1 (от 0 до 1,3)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,13 включ.)	±0,03 (±0,04)	-
			св. 0,1 до 1 (св. 0,13 до 1,3)	-	±20
Гидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 1 (от 0 до 1,3)	от 0 до 0,24 включ. (от 0 до 0,3 включ.)	±0,05 (±0,06)	-
			св. 0,24 до 1 (св. 0,3 до 1,3)	-	±20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	30	от 0 до 20 (от 0 до 40)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 2 включ.)	±0,2 (±0,4)	-
			св. 1 до 20 (св. 2 до 40)	-	±20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	30	от 0 до 50 (от 0 до 100)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 20 включ.)	±2 (±4)	-
			св. 10 до 50 (св. 20 до 100)	-	±20

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	60	от 0 до 100 (от 0 до 191)	от 0 до 20 включ. (от 0 до 40 включ.)	$\pm 4$ ( $\pm 8$ )	-
			св. 20 до 100 (св. 40 до 191)	-	$\pm 20$
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	60	от 0 до 500 (от 0 до 956)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 191 включ.)	$\pm 20$ ( $\pm 40$ )	-
			св. 100 до 500 (св. 191 до 956)	-	$\pm 20$
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 20 (от 0 до 53,3)	от 0 до 3,8 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 0,76$ ( $\pm 2$ )	-
			св. 3,8 до 20 (св. 10 до 53,3)	-	$\pm 20$
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 100 (от 0 до 266)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 26,6 включ.)	$\pm 2$ ( $\pm 5,3$ )	-
			св. 10 до 100 (св. 26,6 до 266 включ.)	-	$\pm 20$
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 200 (от 0 до 532)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 133 включ.)	$\pm 10$ ( $\pm 26,6$ )	-
			св. 50 до 200 (св. 133 до 532)	-	$\pm 20$
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	40	от 0 до 2000 (от 0 до 5320)	от 0 до 200 включ. (от 0 до 532 включ.)	$\pm 40$ ( $\pm 106,5$ )	-
			св. 200 до 2000 (св. 532 до 5320)	-	$\pm 20$
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N)	80	от 0 до 10 (от 0 до 30)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 3 включ.)	$\pm 0,2$ ( $\pm 0,6$ )	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
		св. 1 до 10 (св. 3 до 30)	-	$\pm 20$	-
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N)	80	от 0 до 100 (от 0 до 300)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 30 включ.)	$\pm 2$ ( $\pm 6$ )	-
			св. 10 до 100 (св. 30 до 300)	-	$\pm 20$
Диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> ) (по хлору)	120	от 0 до 1 (от 0 до 2,8)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	$\pm 0,08$ ( $\pm 0,2$ )	-
			св. 0,4 до 1 (св. 1 до 2,8)	-	$\pm 20$
Карбонилхлорид (фосген) COCl <sub>2</sub>	120	от 0 до 1 (от 0 до 4,1)	от 0 до 0,12 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 0,02$ ( $\pm 0,08$ )	-
			св. 0,12 до 1 (св. 0,5 до 4,1)	-	$\pm 20$
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 10	$\pm 1$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 20	$\pm 2$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	40	от 0 до 50	$\pm 5$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 100	$\pm 10$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 200	$\pm 20$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 500	$\pm 40$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 1000	$\pm 50$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 2000	$\pm 60$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 5000	$\pm 150$	-	-
Кислород (O <sub>2</sub> )	30	от 0 до 10000	$\pm 300$	-	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	40	от 0 до 200 (от 0 до 266,4)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 15 включ.)	$\pm 2,3$ ( $\pm 3$ )	-
			св. 11,3 до 200 (св. 15 до 266,4)	-	$\pm 20$
Метилмеркаптан (метантиол) (CH <sub>3</sub> SH)	40	от 0 до 10 (от 0 до 20)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 0,8 включ.)	$\pm 0,08$ ( $\pm 0,16$ )	-
			св. 0,4 до 10 (св. 0,8 до 20)	-	$\pm 20$
Моносилан (SiH <sub>4</sub> )	60	от 0 до 50 (от 0 до 66,8)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 6,7 включ.)	$\pm 1$ ( $\pm 1,3$ )	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, $\text{млн}^{-1}$ (массовой концентрации, $\text{мг}/\text{м}^3$ )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, $\text{млн}^{-1}$ (массовой концентрации, $\text{мг}/\text{м}^3$ )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Озон ( $\text{O}_3$ )	60	от 0 до 0,25 (от 0 до 0,5)	св. 5 до 50 (св. 6,7 до 66,8)	-	$\pm 20$
			от 0 до 0,05 включ. (от 0 до 0,1 включ.)	$\pm 0,01$ ( $\pm 0,02$ )	-
Оксид азота (NO)	40	от 0 до 25 (от 0 до 31,2)	св. 0,05 до 0,25 (св. 0,1 до 0,5)	-	$\pm 20$
			от 0 до 4 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,8$ ( $\pm 1$ )	-
Оксид азота (NO)	40	от 0 до 250 (от 0 до 312)	св. 4 до 25 (св. 5 до 31,2)	-	$\pm 20$
			от 0 до 50 включ. (от 0 до 62,4 включ.)	$\pm 10$ ( $\pm 12,5$ )	-
Оксид азота (NO)	60	от 0 до 1000 (от 0 до 1247,4)	св. 50 до 250 (св. 62,4 до 312)	-	$\pm 20$
			от 0 до 200 включ. (от 0 до 249,5 включ.)	$\pm 50$ ( $\pm 62,4$ )	-
Оксид углерода (CO)	30	от 0 до 200 (от 0 до 232,9)	св. 200 до 1000 (св. 249,5 до 1247,4)	-	$\pm 20$
			от 0 до 17,2 включ. (от 0 до 20 включ.)	$\pm 1,72$ ( $\pm 2$ )	-
Оксид углерода (CO)	30	от 0 до 500 (от 0 до 582,2)	св. 17,2 до 200 (св. 20 до 232,9)	-	$\pm 10$
			от 0 до 40 включ. (от 0 до 46,6 включ.)	$\pm 4$ ( $\pm 4,6$ )	-
			св. 40 до 500 (св. 46,6 до 582,2)	-	$\pm 10$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Оксид углерода (CO)	60	от 0 до 1000 (от 0 до 1164,4)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 116,4 включ.)	$\pm 10 (\pm 11,6)$	-
			св. 100 до 1000 (св. 116,4 до 1164,4)	-	$\pm 10$
Оксид углерода (CO)	60	от 0 до 2000 (от 0 до 2328,8)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 116,4 включ.)	$\pm 10 (\pm 11,6)$	-
			св. 100 до 2000 (св. 116,4 до 2328,8)	-	$\pm 10$
Оксид углерода (CO)	60	от 0 до 5000 (от 0 до 5822)	от 0 до 1000 включ. (от 0 до 1164,4 включ.)	$\pm 100 (\pm 116,4)$	-
			св. 1000 до 5000 (св. 1164,4 до 5822)	-	$\pm 10$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	30	от 0 до 7,1 (от 0 до 10)	от 0 до 2,1 включ. (от 0 до 3 включ.)	$\pm 0,42 (\pm 0,6)$	-
			св. 2,1 до 7,1 (св. 3 до 10)	-	$\pm 20$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	30	от 0 до 17,6 (от 0 до 25)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 1,42 (\pm 2)$	-
			св. 7,1 до 17,6 (св. 10 до 25)	-	$\pm 20$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	30	от 0 до 30 (от 0 до 42,5)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 1,42 (\pm 2)$	-
			св. 7,1 до 30 (св. 10 до 42,5)	-	$\pm 20$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени уставновления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	60	от 0 до 50 (от 0 до 70,8)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 1,42 (\pm 2)$	-
			св. 7,1 до 50 (св. 10 до 70,8)	-	$\pm 20$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	60	от 0 до 100 (от 0 до 141,7)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 1,42 (\pm 2)$	-
			св. 7,1 до 100 (св. 10 до 141,7)	-	$\pm 20$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	60	от 0 до 200 (от 0 до 283,3)	от 0 до 7,1 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 1,42 (\pm 2)$	-
			св. 7,1 до 200 (св. 10 до 283,3)	-	$\pm 20$
Сероводород (H <sub>2</sub> S)	60	от 0 до 2000 (от 0 до 2833,1)	от 0 до 14,2 включ. (от 0 до 20 включ.)	$\pm 2,84 (\pm 4)$	-
			св. 14,2 до 2000 (св. 20 до 2833,1)	-	$\pm 20$
Сероуглерод (CS <sub>2</sub> )	60	от 0 до 100 (от 0 до 316,5)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 31,6 включ.)	$\pm 2 (\pm 6,32)$	-
			св. 10 до 100 (св. 31,6 до 316,5)	-	$\pm 20$
Синильная кислота (цианистый водород) (HCN)	60	от 0 до 1 (от 0 до 1,1)	-	-	$\pm 20$
Синильная кислота (цианистый водород) (HCN)	60	от 0 до 30 (от 0 до 33,7)	от 0 до 0,27 включ. (от 0 до 0,3 включ.)	$\pm 0,05 (\pm 0,06)$	-
			св. 0,27 до 30 (св. 0,3 до 33,7)	-	$\pm 20$

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Уксусная кислота ( $C_2H_4O_2$ )	80	от 0 до 100 (от 0 до 250)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,4 (\pm 1)$	-
			св. 2 до 100 (св. 5 до 250)	-	$\pm 20$
Формальдегид ( $CH_2O$ )	40	от 0 до 10 (от 0 до 12,5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 0,08 (\pm 0,1)$	-
			св. 0,4 до 10 (св. 0,5 до 12,5)	-	$\pm 20$
Формальдегид ( $CH_2O$ )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 1248,2)	от 0 до 200 включ. (от 0 до 250 включ.)	$\pm 40 (\pm 50)$	-
			св. 200 до 1000 (св. 250 до 1248,2)	-	$\pm 20$
Фосфин ( $PH_3$ )	30	от 0 до 5 (от 0 до 7,1)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,14 включ.)	$\pm 0,02 (\pm 0,03)$	-
			св. 0,1 до 5 (св. 0,14 до 7,1)	-	$\pm 20$
Фосфин ( $PH_3$ )	60	от 0 до 10 (от 0 до 14)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,14 включ.)	$\pm 0,02 (\pm 0,03)$	-
			св. 0,1 до 10 (св. 0,14 до 14)	-	$\pm 20$
Фосфин ( $PH_3$ )	60	от 0 до 20 (от 0 до 28,3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 7,1 включ.)	$\pm 1 (\pm 1,4)$	-
			св. 5 до 20 (св. 7 до 28,3)	-	$\pm 20$
Фтор ( $F_2$ )	80	от 0 до 1 (от 0 до 1,6)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,16 включ.)	$\pm 0,02 (\pm 0,03)$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной, %
1	2	3	4	5	6
		св. 0,1 до 1 (св. 0,16 до 1,6)	-	±20	-
Фтороводород (HF)	90	от 0 до 5 (от 0 до 4,2)	-	-	±15
Фтороводород (HF)	90	от 0 до 10 (от 0 до 8,5)	от 0 до 0,6 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,12 (±0,1)	-
			св. 0,6 до 10 (св. 0,5 до 8,3)	-	±20
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	60	от 0 до 3,4 (от 0 до 10)	от 0 до 0,34 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,2 (±0,6)	-
			св. 0,34 до 3,4 (св. 1 до 10)	-	±20
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	60	от 0 до 20 (от 0 до 59)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 14,7 включ.)	±1 (±2,9)	-
			св. 5 до 20 (св. 14,7 до 59)	-	±20
Хлор (Cl <sub>2</sub> )	60	от 0 до 50 (от 0 до 147,4)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 29,5 включ.)	±2 (±5,9)	-
			св. 10 до 50 (св. 29,5 до 147,4)	-	±20
Хлороводород (HCl)	60	от 0 до 13,2 (от 0 до 20)	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-
			св. 3,3 до 13,2 (св. 5 до 20)	-	±20
Хлороводород (HCl)	60	от 0 до 20 (от 0 до 30,3)	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-
			св. 3,3 до 20 (св. 5 до 30,3)	-	±20
Хлороводород (HCl)	60	от 0 до 30 (от 0 до 45,5)	от 0 до 3,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,66 (±1)	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Хлороводород (HCl)	90	от 0 до 200 (от 0 до 303,1)	св. 3,3 до 30 (св. 5 до 45,5)	-	±20
			от 0 до 20 включ. (от 0 до 30,3 включ.)	±4 (±6,1)	-
Этанол (этиловый спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	60	от 0 до 200 (от 0 до 383)	св. 20 до 200 (св. 30,3 до 303,1)	-	±20
			от 0 до 50 включ. (от 0 до 95,8 включ.)	±10 (±19,2)	-
Этанол (этиловый спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	60	от 0 до 2000 (от 0 до 3830)	св. 50 до 200 (св. 95,8 до 383)	-	±20
			от 0 до 200 включ. (от 0 до 383 включ.)	±40 (±76,6)	-
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 10 (от 0 до 11,7)	св. 200 до 2000 (св. 383 до 3830)	-	±20
			от 0 до 5 включ. (от 0 до 5,8 включ.)	±1 (±1,2)	-
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 200 (от 0 до 233,2)	св. 5 до 10 (св. 5,8 до 11,7)	-	±20
			от 0 до 10 включ. (от 0 до 11,7 включ.)	±2 (±2,3)	-
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	40	от 0 до 1500 (от 0 до 1749,3)	св. 10 до 200 (св. 11,7 до 233,2)	-	±20
			от 0 до 250 включ. (от 0 до 291,6 включ.)	±50 (±58,3)	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6	
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	140	от 0 до 10 (от 0 до 18,3)	св. 250 до 1500 (св. 291,6 до 1749,3)	-	±20	-
			от 0 до 2 включ. (от 0 до 3,7 включ.)	±0,2 (±0,4)	-	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	140	от 0 до 100 (от 0 до 183)	св. 2 до 10 (св. 3,7 до 18,3)	-	±10	-
			от 0 до 50 включ. (от 0 до 91,6 включ.)	±5 (±9,2)	-	-
Этиленоксид (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	120	от 0 до 1000 (от 0 до 1830)	св. 50 до 100 (св. 91,6 до 183,1)	-	±10	-
			от 0 до 100 включ. (от 0 до 183,1 включ.)	±10 (±18,3)	-	-
Этилмеркаптан (этантиол) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	40	от 0 до 10 (от 0 до 28,5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8)	-	±20	-
Этилмеркаптан (этантиол) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	60	от 0 до 200 (от 0 до 516,6)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 129,1 включ.)	±10 (±25,8)	-	-
			св. 50 до 200 (св. 129,1 до 516,6)	-	±10	-
Токсичные и горючие газы, измеряемые ФИ сенсорами						
Акриловая кислота (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 10 (от 0 до 30)	от 0 до 1,67 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,3 (±0,9)	-	-
			св. 1,67 до 10 (св. 5 до 30)	-	±20	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной, %	
1	2	3	4	5	6		
Акриловая кислота ( $C_3H_4O_2$ )	20	от 0 до 20 (от 0 до 60)	от 0 до 3 включ. (от 0 до 15 включ.)	$\pm 0,6 (\pm 3)$	-	-	
			св. 3 до 20 (св. 15 до 60)	-	$\pm 20$	-	
Акрилонитрил ( $C_3H_3N$ )	20	от 0 до 0,7 (от 0 до 1,5)	от 0 до 0,23 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 0,05 (\pm 0,1)$	-	-	
			св. 0,23 до 0,7 (св. 0,5 до 1,5)	-	$\pm 20$	-	
Акрилонитрил ( $C_3H_3N$ )	20	от 0 до 20 (от 0 до 44,1)	от 0 до 0,7 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	$\pm 0,14 (\pm 0,3)$	-	-	
			св. 0,7 до 20 (св. 1,5 до 44,1)	-	$\pm 20$	-	
Ацетальдегид ( $CH_3CHO$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 183,1)	от 0 до 3 включ. (от 0 до 5,5 включ.)	$\pm 0,6 (\pm 1,1)$	-	-	
			св. 3 до 100 (св. 5,5 до 183,1)	-	$\pm 20$	-	
Ацетилен ( $C_2H_2$ )	20	от 0 до 200 (от 0 до 233,2)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 58,3 включ.)	$\pm 10 (\pm 11,7)$	-	-	
			св. 50 до 200 (св. 58,3 до 233,2)	-	$\pm 20$	-	
Ацетилен ( $C_2H_2$ )	20	от 0 до 277,2 (от 0 до 300)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 58,3 включ.)	$\pm 10 (\pm 11,7)$	-	-	
			св. 50 до 277,2 (св. 58,3 до 300)	-	$\pm 20$	-	
Ацетон ( $C_3H_6O$ )	20	от 0 до 200 (от 0 до 483)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 121 включ.)	$\pm 10 (\pm 24)$	-	-	

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной, %
1	2	3	4	5	6
Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	20	от 0 до 1000 (от 0 до 2414)	св. 50 до 200 (св. 121 до 483)	-	±20
			от 0 до 100 включ. (от 0 до 241 включ.)	±20 (±48)	-
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 4,5 (от 0 до 15)	св. 100 до 1000 (св. 241 до 2414)	-	±20
			от 0 до 1,5 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,3 (±1)	-
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 65)	св. 1,5 до 4,5 (св. 5 до 15)	-	±20
			от 0 до 4,6 включ. (от 0 до 15 включ.)	±0,9 (±3)	-
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 65)	св. 4,6 до 20 (св. 15 до 65)	-	±20
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 100 (от 0 до 325)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 32,5 включ.)	±2 (±6,5)	-
			св. 10 до 100 (св. 32,5 до 325)	-	±20
Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 650)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 325 включ.)	±20 (±65)	-
			св. 100 до 200 (св. 325 до 650)	-	±20
1,3-бутадиен (дивинил) (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 450)	от 0 до 44,5 включ. (от 0 до 100 включ.)	±8,9 (±20)	-
			св. 44,5 до 200 (св. 100 до 450)	-	±20

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )			Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>	
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %	
1	2	3	4	5	6	
Бутанол (н-бутанол) (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH)	20	от 0 до 10 (от 0 до 30,8)	от 0 до 3,2 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,64 (±2)	-	-
			св. 3,2 до 10 (св. 10 до 30,8)	-	±20	-
Бутанол (н-бутанол) (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH)	20	от 0 до 200 (от 0 до 620)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 31 включ.)	±2 (±6,2)	-	-
			св. 10 до 200 (св. 31 до 620)	-	±20	-
Бутилацетат (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 41,6 (от 0 до 200)	от 0 до 10,4 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,1 (±10)	-	-
			св. 10,4 до 41,6 (св. 50 до 200)	-	±20	-
Бутилацетат (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 965,7)	от 0 до 41,6 включ. (от 0 до 200 включ.)	±8,3 (±40)	-	-
			св. 41,6 до 200 (св. 200 до 965,7)	-	±20	-
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 2 (от 0 до 5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-	-
			св. 0,4 до 2 (св. 1 до 5)	-	±20	-
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 10 (от 0 до 26)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-	-
			св. 2 до 10 (св. 5 до 26)	-	±20	-
Винилхлорид (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	20	от 0 до 100 (от 0 до 260)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 26 включ.)	±2 (±5,2)	-	-
			св. 10 до 100 (св. 26 до 260)	-	±20	-
Гексан (н-гексан) (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	20	от 0 до 150 (от 0 до 537)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 36 включ.)	±2 (±7,2)	-	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
		св. 10 до 150 (св. 36 до 537)	-	±20	-
Гексан (н-гексан) (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	20	от 0 до 251 (от 0 до 900)	от 0 до 83,7 включ. (от 0 до 300 включ.)	±16,7 (±60)	-
			св. 83,7 до 251 (св. 300 до 900)	-	±20
Гексафторбутидиен (C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> )	20	от 0 до 3 (от 0 до 20)	от 0 до 0,7 включ. (от 0 до 4,7 включ.)	±0,14 (±0,9)	-
			св. 0,7 до 3 (св. 4,7 до 20)	-	±20
Гептан (н-гептан) (C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 900)	от 0 до 73 включ. (от 0 до 300 включ.)	±7,3 (±30)	-
			св. 73 до 200 (св. 300 до 900)	-	±10
Гидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	20	от 0 до 60 (от 0 до 78)	от 0 до 0,1 включ. (от 0 до 0,13 включ.)	±0,5 (±0,65)	-
			св. 0,1 до 60 (св. 0,13 до 78)	-	±20
Диметиламин (C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N)	20	от 0 до 30 (от 0 до 56,2)	от 0 до 0,5 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,1 (±0,2)	-
			св. 0,5 до 30 (св. 1 до 56,2)	-	±20
1,2-диметилбензол (о-ксилол) (о-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 88,3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-
			св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20
1,2-диметилбензол (о-ксилол)	20	от 0 до 34 (от 0 до 150)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной, %
1	2	3	4	5	6
(o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )		св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20	-
1,2-диметилбензол (o-ксилол) (o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 882,7)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-
			св. 34 до 200 (св. 150 до 882,7)	-	±20
1,3-диметилбензол (m-ксилол) (m-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 88,3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-
			св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20
1,3-диметилбензол (m-ксилол) (m-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 34 (от 0 до 150)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-
			св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20
1,3-диметилбензол (m-ксилол) (m-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 882,7)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-
			св. 34 до 200 (св. 150 до 882,7)	-	±20
1,4-диметилбензол (p-ксилол) (p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 88,3)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 22,1 включ.)	±1 (±4,4)	-
			св. 5 до 20 (св. 22 до 88,3)	-	±20
1,4-диметилбензол (p-ксилол) (p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 34 (от 0 до 150)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-
			св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20
1,4-диметилбензол (p-ксилол) (p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 882,7)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Диметилэтаноламин ( $C_4H_{11}NO$ )	20	от 0 до 111,2 (от 0 до 56,2)	св. 34 до 200 (св. 150 до 882,7)	-	$\pm 20$
			от 0 до 1,3 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,26 (\pm 1)$	-
Диметиловый эфир ( $C_2H_6O$ )	20	от 0 до 2000 (от 0 до 3830)	св. 1,3 до 111,2 (св. 5 до 56,2)	-	$\pm 20$
			от 0 до 200 включ. (от 0 до 383 включ.)	$\pm 40 (\pm 76,6)$	-
Диметилдисульфид ( $C_2H_6S_2$ )	20	от 0 до 4 (от 0 до 15)	св. 200 до 2000 (св. 383 до 3830)	-	$\pm 20$
			от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1,5 включ.)	$\pm 0,08 (\pm 0,3)$	-
Диметилсульфид ( $C_2H_6SH$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 246)	св. 0,4 до 4 (св. 1,5 до 15)	-	$\pm 20$
			от 0 до 10 включ. (от 0 до 24,6 включ.)	$\pm 2 (\pm 4,9)$	-
Диметилсульфид ( $C_2H_6SH$ )	20	от 0 до 122 (от 0 до 300)	св. 10 до 100 (св. 24,6 до 246)	-	$\pm 20$
			от 0 до 20,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	$\pm 4 (\pm 10)$	-
1,2-дихлорэтан ( $C_2H_4Cl_2$ )	20	от 0 до 7,3 (от 0 до 30)	св. 20,3 до 122 (св. 50 до 300)	-	$\pm 20$
			от 0 до 2,4 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 0,48 (\pm 2)$	-
1,2-дихлорэтан ( $C_2H_4Cl_2$ )	20	от 0 до 40 (от 0 до 164,6)	св. 2,4 до 7,3 (св. 10 до 30)	-	$\pm 20$
			от 0 до 7,3 включ. (от 0 до 30 включ.)	$\pm 1,46 (\pm 6)$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Диэтиламин (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N)	20	от 0 до 20 (от 0 до 60)	св. 7,3 до 40 (св. 30 до 164,6)	-	±20
			от 0 до 1 включ. (от 0 до 3 включ.)	±0,2 (±0,6)	-
			св. 1 до 20 (св. 3 до 60)	-	±20
Изобутан (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 483)	от 0 до 124 включ. (от 0 до 300 включ.)	±24,8 (±60)	-
			св. 124 до 200 (св. 300 до 483)	-	±20
			от 0 до 2 включ. (от 0 до 4,7 включ.)	±0,4 (±0,93)	-
ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	20	от 0 до 20 (от 0 до 47)	св. 2 до 20 (св. 4,7 до 47)	-	±20
			от 0 до 42,9 включ. (от 0 до 100 включ.)	±8,6 (±20)	-
			св. 42,9 до 200 (св. 100 до 466)	-	±20
ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	20	от 0 до 200 (от 0 до 466)	от 0 до 200 включ. (от 0 до 466 включ.)	±40 (±93)	-
			св. 200 до 2000 (св. 466 до 4660)	-	±20
			от 0 до 500 включ. (от 0 до 1166,2 включ.)	±100 (±233,2)	-
ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	20	от 0 до 5000 (от 0 до 11662)	св. 500 до 5000 (св. 1166,2 до 11662)	-	±20

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6	
ЛОС по изобутилену (Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ))	20	от 0 до 10000 (от 0 до 23324)	от 0 до 1000 включ. (от 0 до 2332,4 включ.)	±200 (±466,4)	-	-
			св. 1000 до 10000 (св. 2332,4 до 23324)	-	±20	-
Изобутиловый спирт (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O)	20	от 0 до 60 (от 0 до 184,9)	от 0 до 3,2 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,64 (±2)	-	-
			св. 3,2 до 60 (св. 10 до 184,9)	-	±20	-
Изопропиловый спирт (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)	20	от 0 до 20 (от 0 до 50)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-	-
			св. 4 до 20 (св. 10 до 50)	-	±20	-
Изопропиловый спирт (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)	20	от 0 до 200 (от 0 до 500)	от 0 до 20 включ. (от 0 до 50 включ.)	±4 (±10)	-	-
			св. 20 до 200 (св. 50 до 500)	-	±20	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 11,4 (от 0 до 15)	от 0 до 3,8 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,8 (±1)	-	-
			св. 3,8 до 11,4 (св. 5 до 15)	-	±20	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 20 (от 0 до 26,6)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 5,3 включ.)	±0,8 (±1,1)	-	-
			св. 4 до 20 (св. 5,3 до 26,6)	-	±20	-
Метанол (CH <sub>3</sub> OH)	20	от 0 до 200 (от 0 до 266,4)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 15 включ.)	±2,3 (±3)	-	-
			св. 11,3 до 200 (св. 15 до 266,4)	-	±20	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %		
1	2	3	4	5	6	
Метилацетат ( $C_3H_6O_2$ )	20	от 0 до 1400 (от 0 до 4311)	от 0 до 32,5 включ. (от 0 до 100 включ.)	$\pm 6,5 (\pm 20)$	-	-
			св. 32,5 до 1400 (св. 100 до 4311)	-	$\pm 20$	-
Метилдиэтаноламин ( $CH_3N(C_2H_4OH)_2$ )	20	от 0 до 10 (от 0 до 50)	от 0 до 1 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,2 (\pm 1)$	-	-
			св. 1 до 10 (св. 5 до 50)	-	$\pm 20$	-
Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) ( $C_5H_{12}O$ )	20	от 0 до 100 (от 0 до 366,4)	от 0 до 27,3 включ. (от 0 до 100 включ.)	$\pm 5,5 (\pm 20)$	-	-
			св. 27,3 до 100 (св. 100 до 366,4)	-	$\pm 20$	-
Метилмеркаптан (метантиол) ( $CH_3SH$ )	20	от 0 до 200 (от 0 до 400)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 100 включ.)	$\pm 10 (\pm 20)$	-	-
			св. 50 до 200 (св. 100 до 400)	-	$\pm 20$	-
Монометиламин ( $CH_3N$ )	20	от 0 до 30 (от 0 до 38,7)	от 0 до 0,8 включ. (от 0 до 1 включ.)	$\pm 0,16 (\pm 0,2)$	-	-
			св. 0,8 до 30 (св. 1 до 38,7)	-	$\pm 20$	-
Моноэтаноламин ( $C_2H_7NO$ )	20	от 0 до 6 (от 0 до 15,2)	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 0,04 (\pm 0,1)$	-	-
			св. 0,2 до 6 (св. 0,5 до 15,2)	-	$\pm 20$	-
Моноэтаноламин ( $C_2H_7NO$ )	20	от 0 до 60 (от 0 до 152,4)	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	$\pm 0,04 (\pm 0,1)$	-	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной, %
1	2	3	4	5	6
Нафталин (C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> )	20	от 0 до 10 (от 0 до 53,3)	св. 0,2 до 60 (св. 0,5 до 152,4)	-	±20
			от 0 до 4 включ. (от 0 до 20 включ.)	±0,8 (±4,3)	-
		св. 4 до 10 (св. 20 до 53,3)	-	-	±20
Октан (н-октан) (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 950)	от 0 до 63,2 включ. (от 0 до 300 включ.)	±2 (±9,3)	-
			св. 63,2 до 200 (св. 300 до 950)	-	±20
Пары нефтепродуктов <sup>8)</sup>	20	(от 0 до 3500)	(от 0 до 300 включ.)	(±60)	-
			(св. 300 до 3500)	-	±20
Пропанол-1 (пропиловый спирт) (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH)	20	от 0 до 12 (от 0 до 30)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-
			св. 4 до 12 (св. 10 до 30)	-	±20
Пропанол-1 (пропиловый спирт) (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH)	20	от 0 до 100 (от 0 до 250)	от 0 до 12 включ. (от 0 до 30 включ.)	±2,4 (±6)	-
			св. 12 до 100 (св. 30 до 250)	-	±20
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 350)	от 0 до 60 включ. (от 0 до 105 включ.)	±12 (±5)	-
			св. 60 до 200 (св. 105 до 350)	-	±20
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	20	от 0 до 500 (от 0 до 874,7)	от 0 до 170 включ. (от 0 до 300 включ.)	±34 (±60)	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Пропиленоксид ( $C_3H_6O$ )	20	от 0 до 10 (от 0 до 24,1)	св. 170 до 500 (св. 300 до 874,7)	-	$\pm 20$
			от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	$\pm 0,08$ ( $\pm 0,2$ )	-
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 24,1)	-	$\pm 20$
н-Пропилацетат ( $C_5H_{10}O_2$ )	20	от 0 до 60 (от 0 до 215)	от 0 до 6 включ. (от 0 до 21,5 включ.)	$\pm 1,2$ ( $\pm 5,4$ )	-
			св. 6 до 60 (св. 21,5 до 215)	-	$\pm 20$
н-Пропилацетат ( $C_5H_{10}O_2$ )	20	от 0 до 600 (от 0 до 2150)	от 0 до 60 включ. (от 0 до 215 включ.)	$\pm 12$ ( $\pm 43$ )	-
			св. 60 до 600 (св. 215 до 2150)	-	$\pm 20$
Сероуглерод ( $CS_2$ )	20	от 0 до 3,2 (от 0 до 10)	от 0 до 0,95 включ. (от 0 до 3 включ.)	$\pm 0,2$ ( $\pm 0,6$ )	-
			св. 0,95 до 3,2 (св. 3 до 10)	-	$\pm 20$
Сероуглерод ( $CS_2$ )	20	от 0 до 28 (от 0 до 88,6)	от 0 до 3,16 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 0,63$ ( $\pm 2$ )	-
			св. 3,16 до 28 (св. 10 до 88,6)	-	$\pm 20$
Стирол ( $C_8H_8$ )	20	от 0 до 6,9 (от 0 до 30)	от 0 до 2,3 включ. (от 0 до 10 включ.)	$\pm 0,46$ ( $\pm 2$ )	-
			св. 2,3 до 6,9 (св. 10 до 30)	-	$\pm 20$
Стирол ( $C_8H_8$ )	20	от 0 до 20 (от 0 до 86,6)	от 0 до 7 включ. (от 0 до 30,3 включ.)	$\pm 0,5$ ( $\pm 2,16$ )	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
		св. 7 до 20 (св. 30,3 до 86,6)	-	±10	-
Стирол (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 866)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 433 включ.)	±10 (±43,3)	-
			св. 100 до 200 (св. 433 до 866)	-	±10
Тетрафторэтилен (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 83,2)	от 0 до 7,2 включ. (от 0 до 30 включ.)	±1,44 (±3,7)	-
			св. 7,2 до 20 (св. 30 до 83,2)	-	±20
Тетрахлорэтилен (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	20	от 0 до 4,4 (от 0 до 30)	от 0 до 1,45 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,29 (±2)	-
			св. 1,45 до 4,4 (св. 10 до 30)	-	±20
Тетрахлорэтилен (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	20	от 0 до 10 (от 0 до 68,9)	от 0 до 4,35 включ. (от 0 до 30 включ.)	±0,87 (±6)	-
			св. 4,35 до 10 (св. 30 до 68,9)	-	±20
Трихлорэтилен (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )	20	от 0 до 5,5 (от 0 до 30)	от 0 до 1,8 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,36 (±2)	-
			св. 1,8 до 5,5 (св. 10 до 30)	-	±20
Трихлорэтилен (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )	20	от 0 до 12 (от 0 до 65,5)	от 0 до 5,5 включ. (от 0 до 30 включ.)	±1,1 (±6)	-
			св. 5,5 до 12 (св. 30 до 65,5)	-	±20
Толуол (метилбензол) (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	20	от 0 до 39,2 (от 0 до 150)	от 0 до 13 включ. (от 0 до 50 включ.)	±1,3 (±5)	-
			св. 13 до 39,2 (св. 50 до 150)	-	±10

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6	
Толуол (метилбензол) ( $C_6H_5CH_3$ )	20	от 0 до 40 (от 0 до 306,4)	от 0 до 40 включ. (от 0 до 153,2 включ.)	$\pm 4 (\pm 15,3)$	-	-
			св. 40 до 80 (св. 153,2 до 306,4)	-	$\pm 10$	-
Уксусная кислота ( $C_2H_4O_2$ )	20	от 0 до 20 (от 0 до 50)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,4 (\pm 1)$	-	-
			св. 2 до 20 (св. 5 до 50)	-	$\pm 20$	-
Уксусная кислота ( $C_2H_4O_2$ )	20	от 0 до 200 (от 0 до 500)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	$\pm 0,4 (\pm 1)$	-	-
			св. 2 до 200 (св. 5 до 500)	-	$\pm 20$	-
2-фенилпропан (изопропилбензол, кумол) (i- $C_9H_{12}$ )	20	от 0 до 30 (от 0 до 150)	от 0 до 10 включ. (от 0 до 50 включ.)	$\pm 2 (\pm 10)$	-	-
			св. 10 до 30 (св. 50 до 150)	-	$\pm 20$	-
2-фенилпропан (изопропилбензол, кумол) (i- $C_9H_{12}$ )	20	от 0 до 300 (от 0 до 1500)	от 0 до 30 включ. (от 0 до 150 включ.)	$\pm 6 (\pm 30)$	-	-
			св. 30 до 300 (св. 50 до 1500)	-	$\pm 20$	-
Фенол ( $C_6H_5OH$ )	20	от 0 до 0,25 (от 0 до 1)	от 0 до 0,07 включ. (от 0 до 0,3 включ.)	$\pm 0,015 (\pm 0,06)$	-	-
			св. 0,07 до 0,25 (св. 0,3 до 1)	-	$\pm 20$	-
Фенол ( $C_6H_5OH$ )	20	от 0 до 2 (от 0 до 8)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	$\pm 0,05 (\pm 0,2)$	-	-
			св. 0,25 до 2 (св. 1 до 8)	-	$\pm 20$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	20	от 0 до 15 (от 0 до 58,7)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-
			св. 0,25 до 15 (св. 1 до 58,7)	-	±20
Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	20	от 0 до 200 (от 0 до 800)	от 0 до 20 включ. (от 0 до 80 включ.)	±4 (±16)	-
			св. 20 до 200 (св. 80 до 800)	-	±20
2,5-фурандион (малеиновый ангидрид) (C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	20	от 0 до 4 (от 0 до 16)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-
			св. 0,25 до 4 (св. 1 до 16)	-	±20
Фурфуриловый спирт(C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 81,6)	от 0 до 0,12 включ. (от 0 до 0,5 включ.)	±0,02 (±0,08)	-
			св. 0,12 до 20 (св. 0,5 до 81,6)	-	±20
Хлорбензол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	20	от 0 до 10,7 (от 0 до 100)	от 0 до 10,7 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,15 (±10)	-
			св. 10,7 до 21,4 (св. 50 до 100)	-	±20
Хлорбензол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	20	от 0 до 200 (от 0 до 935,8)	от 0 до 21,4 включ. (от 0 до 100 включ.)	±4,3 (±20)	-
			св. 21,4 до 200 (св. 100 до 935,8)	-	±20
Хлористый бензил (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl)	20	от 0 до 2 (от 0 до 10,5)	от 0 до 0,2 включ. (от 0 до 1,1 включ.)	±0,04 (±0,2)	-
			св. 0,2 до 2 (св. 1,1 до 10,5)	-	±20

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
		Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %		
1	2	3	4	5	6	
Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 700)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 175 включ.)	±5 (±6)	-	-
			св. 50 до 200 (св. 175 до 700)	-	±20	-
Эпихлоргидрин (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	20	от 0 до 0,5 (от 0 до 2)	от 0 до 0,25 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,05 (±0,2)	-	-
			св. 0,25 до 0,5 (св. 1 до 2)	-	±20	-
Эпихлоргидрин (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	20	от 0 до 10 (от 0 до 40)	от 0 до 0,5 включ. (от 0 до 2 включ.)	±0,1 (±0,4)	-	-
			св. 0,5 до 10 (св. 2 до 40)	-	±20	-
Этанол (этиловый спирт) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	20	от 0 до 20 (от 0 до 38,3)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 3,8 включ.)	±0,4 (±0,8)	-	-
			св. 2 до 20 (св. 3,8 до 38,3)	-	±20	-
Этилакрилат (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 10 (от 0 до 36,7)	от 0 до 1,2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,24 (±1)	-	-
			св. 1,2 до 10 (св. 5 до 36,7)	-	±20	-
Этилакрилат (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 73,3)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 15 включ.)	±0,8 (±3)	-	-
			св. 4 до 20 (св. 15 до 73,3)	-	±20	-
Этилацетат (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 54,6 (от 0 до 200)	от 0 до 13,6 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,7 (±10)	-	-
			св. 13,6 до 54,6 (св. 50 до 200)	-	±20	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Этилацетат (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 200 (от 0 до 732,5)	от 0 до 54,6 включ. (от 0 до 200 включ.)	±10,9 (±40)	-
			св. 54,6 до 200 (св. 200 до 732,5)	-	±20
Этилбензол (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 34 (от 0 до 150)	от 0 до 11,3 включ. (от 0 до 50 включ.)	±2,3 (±10)	-
			св. 11,3 до 34 (св. 50 до 150)	-	±20
Этилбензол (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	20	от 0 до 100 (от 0 до 441,3)	от 0 до 34 включ. (от 0 до 150 включ.)	±6,8 (±30)	-
			св. 34 до 100 (св. 150 до 441,3)	-	±20
Этиленгликоль (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 4 (от 0 до 10)	от 0 до 2 включ. (от 0 до 5 включ.)	±0,4 (±1)	-
			св. 2 до 4 (св. 5 до 10)	-	±20
Этиленгликоль (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	20	от 0 до 20 (от 0 до 50)	от 0 до 4 включ. (от 0 до 10 включ.)	±0,8 (±2)	-
			св. 4 до 20 (св. 10 до 50)	-	±20
Этилмеркаптан (этантиол) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	20	от 0 до 10 (от 0 до 28,5)	от 0 до 0,4 включ. (от 0 до 1 включ.)	±0,08 (±0,2)	-
			св. 0,4 до 10 (св. 1 до 25,8)	-	±20
Этилмеркаптан (этантиол) (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH)	20	от 0 до 200 (от 0 до 129,1)	от 0 до 50 включ. (от 0 до 129,1 включ.)	±10 (±25,8)	-
			св. 50 до 200 (св. 129,1 до 516,6)	-	±10
Хладоны, измеряемые ИК и ПП сенсорами					

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6	
Хлордифторметан (CHClF <sub>2</sub> ), Хладон R22	60	от 0 до 1000 (от 0 до 3600)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 360 включ.)	$\pm 20 (\pm 72)$	-	-
			св. 100 до 1000 (св. 360 до 3600)	-	$\pm 20$	-
Хлордифторметан (CHClF <sub>2</sub> ), Хладон R22	60	от 0 до 2000 (от 0 до 7200)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 360 включ.)	$\pm 20 (\pm 72)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 360 до 7200)	-	$\pm 20$	-
Пентафторэтан (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> ), Хладон R125	60	от 0 до 2000 (от 0 до 10000)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 500 включ.)	$\pm 20 (\pm 100)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 500 до 10000)	-	$\pm 20$	-
1,1,1,2-тетрафторэтан (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ), Хладон R134a	60	от 0 до 1000 (от 0 до 4240)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 424 включ.)	$\pm 20 (\pm 84,8)$	-	-
			св. 100 до 1000 (св. 424 до 4240)	-	$\pm 20$	-
1,1,1,2-тетрафторэтан (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ), Хладон R134a	60	от 0 до 2000 (от 0 до 8480)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 424 включ.)	$\pm 20 (\pm 84,8)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 424 до 8480)	-	$\pm 20$	-
1,1,1-трифтормэтан (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> ), Хладон R143a	60	от 0 до 2000 (от 0 до 7000)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 350 включ.)	$\pm 20 (\pm 70)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 350 до 7000)	-	$\pm 20$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	
Хладон R404a (C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	60	от 0 до 2000 (от 0 до 8234)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 412 включ.)	±20 (±82,4)	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 412 до 8234)	-	±20	-
Хладон R407a (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 3850)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-
			св. 100 до 1000 (св. 385 до 3850)	-	±20	-
Хладон R407a (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	60	от 0 до 2000 (от 0 до 7700)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 385 до 7700)	-	±20	-
Хладон R407c (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 3850)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-
			св. 100 до 1000 (св. 385 до 3850)	-	±20	-
Хладон R407c (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	60	от 0 до 2000 (от 0 до 7700)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 385 включ.)	±20 (±77)	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 385 до 7700)	-	±20	-
Хладон R410a (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 3580)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 358 включ.)	±20 (±71,6)	-	-
			св. 100 до 1000 (св. 358 до 3580)	-	±20	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )		Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
				Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6	
Хладон R410a ( $\text{CH}_2\text{F}_2 + \text{C}_2\text{HF}_5$ )	60	от 0 до 2000 (от 0 до 7160)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 358 включ.)	$\pm 20 (\pm 71,6)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 358 до 7160)	-	$\pm 20$	-
1,1,1,2,3,3,3 – гептафторпропан ( $\text{C}_3\text{HF}_7$ ), Хладон R227ea	60	от 0 до 2000 (от 0 до 14140)	от 0 до 100 включ. (от 0 до 707 включ.)	$\pm 20 (\pm 141,4)$	-	-
			св. 100 до 2000 (св. 707 до 14140)	-	$\pm 20$	-
Гексафторид серы (элегаз), измеряемый ИК сенсором						
Гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ )	60	от 0 до 50 (от 0 до 304)	от 0 до 5 включ. (от 0 до 30,4 включ.)	$\pm 0,5 (\pm 3)$	-	-
			св. 5 до 50 (св. 30,4 до 304)	-	$\pm 10$	-
Гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ )	60	от 0 до 1000 (от 0 до 6000)	от 0 до 82,4 включ. (от 0 до 500 включ.)	$\pm 8,2 (\pm 50)$	-	-
			св. 82,4 до 1000 (св. 500 до 6000)	-	$\pm 10$	-
Диоксид углерода, измеряемый ИК сенсором						
Диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 10000 (от 0 до 18292)	от 0 до 5000 включ. (от 0 до 9147,5 включ.)	$\pm 500 (\pm 912,9)$	-	-
			св. 5000 до 10000 (св. 9147,5 до 18292)	-	$\pm 10$	-

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, млн <sup>-1</sup> (массовой концентрации, мг/м <sup>3</sup> )	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенными в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.					
2)		Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.			
3)		В нормальных условиях эксплуатации (20 °C и 760 мм рт. ст., 60% отн. влажности).			
4)		Погрешность приведена к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ).			
5)		Значения горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов - в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.			
6)		Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100.			
7)		В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний $T_{0,9}$ – не более 5 секунд.			
8)		Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.			
9)		Предел времени установления показаний модификации Бинар-XX-XXX-B-X $T_{0,9}$ , с. – не более 60.			

Таблица 2.3. Диапазоны измерений объемной доли кислорода и диоксида углерода, пределы допускаемой основной погрешности, пределы времени установления показаний газоанализаторов «Бинар-XX-XXX-X-X»

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, %	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, %	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Кислород ( $O_2$ )	30	от 0 до 1	±0,03	-	-
Кислород ( $O_2$ )	30	от 0 до 3	±0,06	-	-
Кислород ( $O_2$ )	30	от 0 до 5	±0,15	-	-
Кислород ( $O_2$ )	40	от 0 до 10	±0,2	-	-
Кислород ( $O_2$ )	40	от 0 до 30	±0,2	-	-
Кислород ( $O_2$ )	40	от 0 до 100	±1	-	-
Диоксид углерода ( $CO_2$ )	20 <sup>7)</sup>	от 0 до 5	от 0 до 2 включ.	±0,2	-
			св. 2 до 5	-	±10

Определяемый компонент <sup>1)</sup>	Предел времени установления показаний $T_{0,9}$ , с. <sup>9)</sup>	Диапазон измерений <sup>2)</sup> объемной доли, %	Пределы допускаемой основной погрешности <sup>3)</sup>		
			Абсолютной, объемной доли, %	Относительной, %	Приведенной <sup>4)</sup> , %
1	2	3	4	5	6
Диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ )	20	от 0 до 100	от 0 до 20 включ.	$\pm 2$	-
			св. 20 до 100	-	$\pm 10$
<p>1) Газоанализаторы, градуированные на вещества, не приведенными в данной таблице, но указанные в руководстве по эксплуатации, могут применяться в качестве индикаторов для предварительной оценки содержания компонентов.</p> <p>2) Диапазон выходных сигналов устанавливается равным диапазону измерений, указанному в таблице. Он может быть изменен пользователем при помощи ПО.</p> <p>3) В нормальных условиях эксплуатации (<math>20^\circ\text{C}</math> и <math>760</math> мм рт. ст., <math>60\%</math> отн. влажности).</p> <p>4) Погрешность приведена к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ).</p> <p>5) Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011, для паров нефтепродуктов - в соответствии с государственными стандартами на нефтепродукты конкретного вида.</p> <p>6) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от <math>0</math> до <math>100\%</math> НКПР.</p> <p>7) В исполнении газоанализаторов «Быстродействующий» предел времени установления показаний <math>T_{0,9}</math> – не более <math>5</math> секунд.</p> <p>8) Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин автомобильный в соответствии с техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ТУ 38.71-5810-90.</p> <p>9) Предел времени установления показаний модификации Бинар-XX-XXX-B-X <math>T_{0,9}</math>, с. – не более <math>60</math>.</p>					

## Приложение Г (рекомендуемое)

Форма протокола поверки Газоанализаторы «Бинар-XX-XXX-X-X»

**ПРОТОКОЛ**  
проверки Газоанализаторы «Бинар-XX-XXX-X-X»

Дата поверки: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды: \_\_\_\_\_ °С.

Относительная влажность воздуха: \_\_\_\_\_ %.

Атмосферное давление: \_\_\_\_\_ кПа;

## Результаты поверки

Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_

Результаты опробования \_\_\_\_\_

## Результаты определения метрологических характеристик:

## **Заключение о годности**

## Поверитель

## Подпись

**Ф.И.О.**